ATARI TASI

N°34/25F

OCTOBRE 89

Le ST-E ENFIN !!

DUSSELDORF:

L'Atari TT

le compilateur

GfA 3.0

un revenant!
CALLIGRAPHER

ZZ-IDEE: gérer ses idées:

émulation PC hard:PC SPEED

ernière minute

MIRRORSOFT DE CET HIVER



MAGAZINE



BELGIQUE : 190 FB

CANADA : 6.95 \$C

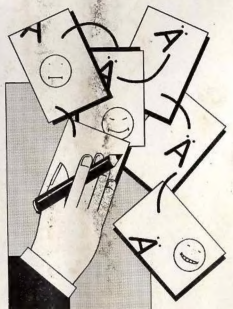
SUISSE : 7.50FS

Creator. L'illustration et l'animation sur ST. Les outils graphiques de la prochaine génération. Les imprimantes à leur vraie résolution. Un véritable atelier d'animation. 990 F TTC.



Documentation sur demande.

Disquette de démonstration : 50 F TTC.



12, rue Edouard Jacques 75014 Paris Tél: (1) 43 35 59 98

dessinez large!

UNE MINUTE D'ATTENTION, S.V.P. ST Mag devient ST Mag

Même dans les pays où il a connu un succès foudroyant, l'Atari ST n'a pas réussi à résoudre l'ensemble des problèmes qu'un micro-ordinateur se doit de savoir résoudre pour satisfaire complètement ses utilisateurs. Néanmoins, l'extrême polyvalence du ST et son rapport qualité/prix l'ont imposé comme choix raisonnable dans nombre d'utilisations avec une efficacité suffisante. Un bon nombre, mais pas toutes, car quelques applications, plus pointues, n'ont pas cette efficacité. Ces applications (principalement graphisme, vidéo et PAO), intéressent un nombre croissant de nos lecteurs. Ce constat, même en tenant compte, bien sûr, de l'arrivée (tardive) du ST-E sur le marché, nous amène à modifier sensiblement la structure de ST Magazine en AJOUTANT de nouveaux centres d'intérêt, et ce, en dépit de son succès. Car on ne change généralement pas une formule qui gagne. Pourtant, un autre facteur déterminant a décidé de ce changement. C'est le refus obstiné de la Comission paritaire de nous accorder son agrément dans notre formule dédiée. Et les sommes injustement soustraites à nos ressources pourront désormais vous profiter (au lieu d'être payées en taxes), puisque nous allons ajouter 64 pages à la pagination déjà touffue du magazine. ST Mag ajoute, en effet, à son contenu habituel les pages nécessaires pour qu'il ne soit plus assimilé (par la Commission) à un catalogue de marque. Ces pages (voir pavé ci-contre) seront consacrées à l'AMIGA, au MAC, au PC et aussi aux machines que vous aurez certainement envie d'avoir demain sur vos bureaux.

On peut imaginer la contrariété (voir

ON ARRÊTE DE RALER on attend de voir

On est toujours un peu déçu, un peu contrarié, quand on apprend qu'on ne verra plus un ami, un guide ou simplement, même, quand on pense qu'on ne va plus le reconnaître. Mais il n'y a certainement pas lieu de protester ou d'avoir des regrets avant d'être sûr de cette infortune. ST MAG "newlook", en plus de rester le même magazine de l'Atari ST, sera un guide plus complet, un ami plus sûr, un laboratoire de recherches, d'analyses comparatives, la tribune de TOUS les fans de micro de pointe, en un not LE MAGAZINE DES BRANCHES DES MICROS DE POINTE. (A PRIX D'ACHAT ABORDA-BLE POUR LE PARTICULIER). Alors, jugez vous-mêmes et procurez vous le numéro de novembre.

autre pavé ci-contre), au moins psychologique, des fanatiques du ST qui découvrent la nouvelle formule, surtout ceux qui n'utilisent que peu d'applications sur leur machine. Pourtant, nombre d'entre eux sont curieux de savoir ce que ces autres machines peuvent bien faire que ne fait pas seur ST et aussi ce que pourront bien faire et quand arriveront ces machines qui un jour, finiront bien par remplacer leur ST.

Il semble que l'heure ne soit plus aux rivalités stériles entre le ST et l'Amiga, ou entre le ST et d'autres, mais plutôt à la confrontation des possibilités et performances des machines de même niveau. De manière à améliorer toujours et encore les aides apportées par la domaine dans chaque machine d'application, de manière à définir de **NOUVELLE FORMULE** mode d'emploi

ATARI: Tout Atari ST. ST Mag à l'intérieur de ST Magazine, en quelque sorte..

AMIGA: Amiga graphique, Amiga sonore, Amiga vidéo, Amiga news, Amiga programmation, Amiga jeux, Amiga initiation. Beaucoup d'Amiga, en somme.

MACINTOSH: Tout ce que le ST et l'Amiga émulent.. Comment, par quoi? et les réussites propres au MAC.

COMPATIBLES: Tout ce que le ST et'Amiga émulent. Comment, par quoi? et les réussites propres au PC.
MICROS DE DEMAIN:

ATARI TT, NEXT, stations de travail, RISC, UNIX...

mieux en mieux les besoins des utilisateurs, de manière à lancer de nouvelles recherches, de manière à imaginer de nouvelles applications. Dans cet esprit, ST magazine reste fidèle à sa démarche, qui est sa fierté, et qui consiste à vouloir toujours tirer le maximum de la technologie proposée, concourir à l'améliorer, jeter les bases de la génération suivante, participer à sa naissance et à son épanouissement. Rendez-vous dans un mois et n'hésitez pas alors, ou même dès aujourd'hui à nous faire savoir votre avis, par courrier ou par minitel. 3615 ST MAG

Godefroy Giudicelli

100 places gratuites pour le Salon de la Micro Quelle est la couleur du cheval blanc d'henri IV? A quel chiffre de 1 à 5 je pense très fort au moment ou l'écris?

En répondant à ces deux questions très selectives sur une carte postale, vous pourrez gagner votre entrée gratuite (valeur 30 francs) au Salon de la Micro et en vous dépêchant de manière à ce qu'on vous les envoie avant le 13 octobre, date du début de la manifestation à l'espace Champerret, porte de Champerret à Paris. Si,, par hasard vous étiez plus de cent à donner les réponses exactes, nous devrions procéder à un tirage au sort. Vos réponses doivent arriver avant le vendredi 6 octobre minuit. Vous pourrez voir sur notre stand des choses aussi insensées et inespérées que le célèbrissime AVENFOU himself en personne ainsi que le fantastissime MIC DAX, celui qui minitelise plus vite que vos ombres, et aussi des previews exclusives venues du monde entier sur écran géant avec les nouveautés du PC show de LONDRES, et encore une surprise, grande première dans le monde des jeux micros et des cadeaux, des cadeaux, tous les jours; on vous attend.

SOMMARE

Edito			<i></i>	Page 3
SALON	S - R	EPORTAGES		
		All and heart the Land of the		Page 10
Atori France en fla	mmes			Page 20 Page 118
MATOS	5			
Le nouveau STE				Page 16
L'Athena ST II	•••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
UTILIT	AIRE	S		
	10 70 70 71			Page 6
G+ Plus Et les DomPubs?		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Page 64
Revolver		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	Page 154
INDEX DES ANNONC	EURS	TELEMATIQU	JE 🍦	
Agorap.	. 129			Poss 99
Application Systemsp. Atelier de Lutheriep.	121	3615 le Serveur La Rubrique Videotex		Page 107
Bonnes Adresses	. 111	TIA INICACTOR		I GEU III
Claviusp.	. 25	La Rubrique des RTC		Page 145
Collector'sp	. 157			
Fsat Software). 131	MUSIQUE		
Espace Microp), IU/	DAM TEN		
Général Vidéo	cahier central	Salon 89		Page 118
Génération 4). 141	FM Melody Maker		Page 124
Helpp	0. 123	Explorer M1		Page 126 Page 130
JBG	0. 14/	Les logiciels musicaux su	ir S1	Fage 150
Jessico Impex	5. 35. 161			
Micro Application	5.51.52.53	INITIATION	A STATE	
Moctet-octet	0. 12/	INITIATION	A	
Musique d'Enfer	0. 55	Initiation au ST		Page 36
Salon de la Micro Saro Informatique	D. 155	imitiation at S1	B	
	125.137			The second second
S'cap 93	p. 2/	TEILA	0	
Societé Must	p. 109	JEUX		E
UpGrade Editions	p.IV.37.39	Les Hits-Cools		Page142-152
Videoshop	41.43 p. 139.145	Previews Spécial Mirrors Les Bofs et les Glocks	ort	Page 158



EMULATION

PC Speed.....

PROGRAMMATION

Afficher 512 couleurs	Page	58
Animations en 3D sur ST	Page	100
Les GfA-Punchs	Page	112
Afficher 512 couleurs	Page	146

CONCOURS!

Vous êtes maintenant en droit de vous poser la question fatidique: "Mais où en est le mini-concours GfA?"... Malheureusement, un grave accident de santé vient d'affecter notre cher collaborateur Claude Séru, et il est le premier à devoir prendre son mal en patience. Nous ne manquerons pas de vous tenir au courant, en attendant, n'oubliez pas le Concours "Interpréteur C', en vous référant à l'un ou l'autre de nos deux numéros précédents pour en connaître les dispositions. Une guitare Midi ou un disque dur à gagner, et plein de jeux Loriciels!

APPLICATIONS VERTICALES

Quoi de neuf, Docteur..... Page 46

COIN DES BIDOUILI

Rom Plus..... .. Page 40 Bis-TOS Version 2..... Page 136

TRAVAUX PRATIQUES

Initiation au C (XIV)... Page 67 Les Cahiers d'Algorithmie (IV)... ... Page 72 Pratique de l'Algorithmie (III).... .. Page 77 Initiation au Basic STOS (I)..... 80 Initiation au Basic GfA (XI)..... 88 Faire des Maths sur ST..... 92 Initiation à l'Assembleur (VII)..... 95

Page 34 Funface.....

BUREAUTIQU

Calligrapher..... Page 26 Plus sur CALAMUS... Page 117

DIVERS

Petites Annonces..... Page 21-123 Courrier des Lecteurs..... Page 56 Les fiches CYBER..... .. Page 83 Le Catalogue de la Boutique..... .. Page 85 REE Les Nouveautés de la Boutique... . Page 106 Zines et Clubs..... .. Page 111 Abonnement..... Page 153 Page 162

Directeur de la Publication:

Godefroy Giudicelli. Rédacteur en chef: François Gabert. Chefs de Rubriques: Laurent Katz, Stéphane Lavoisard, Jacques Caron, François Pagès.

Service Télématique: Mic Dax, Watsit, Looker.

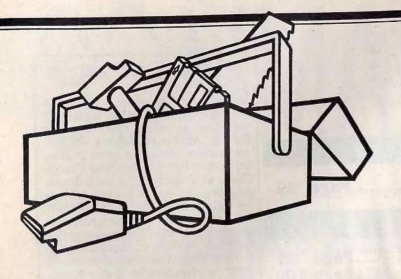
Ont collaboré à ce numéro: P.Garno-Czuba, Mic Dax, Diskmaster, F. Dominique, J.P.Duclos, D.Fournier, G. Lamonoca, F.Lionet, F.Mora, S.Mougey, F. Pagès, C. Pascalada, G.Paz, N.Ros, C.Thivend, P.Tournier, R.Veber. Secrétaire de rédaction: F.Germain. Maquette: M.Lhopitault (l'autre!).

ST Magazine, totalement indépendant d'Atari France et d'Atari Corporation, est édité par Pressimage, SARL de presse au capital de 2000 francs, 210, rue du faubourg St Martin 75010 Paris. Dépôt légal: 3ème trimestre 1989. Tarif de l'abonnement: 250 trimestre 1989. Taril de l'abonnement: 250 francs (10 numéros). Etranger, tarif lent: 250 francs. Par avion en Europe: 310 francs. Hors Europe: 350 francs. Toute reproduction de textes ou de documents, même partielle, est interdite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné.

Imprimé en France: SNIL (Aulnay s/Bois), RBI (Tournan), FECOMME (Claye-Souilly). Transcodage et Photogravure: INCIDENCES (Paris 19ème). Photogravure coul: G.Y.A (Paris 8ème). Service Promotion: Option Presse Diffusion, Terminal: E 13. ISSN: 0980-5338.

Publicité: Antoine Harmel (16.1)42 49 56 29. Membre inscrit OJD.





ZZ-IDEE: EN AVOIR OU PAS!

COMMENT GERER DES IDEES

... Pour écrire un article comme celui-ci. Pour poser la structure d'une thèse. Pour ordonner une argumentation. Mais aussi pour représenter tout ce qui fait l'objet d'une arborescence, comme l'enchaînement des pages Vidéotexte, le schéma d'une base de données ou l'organigramme du personnel d'une entreprise.

La moindre réflexion sur un sujet d'importance se traduit par une profusion d'idées, de thèmes et de détails d'importance variable. La solution classique consiste à noter ce qui passe par la tête, à la queue leu-leu, ou à essayer d'ordonner ce fatras dès le départ, ce qui n'est pas toujours facile vu la quantité d'informations à manipuler. Par ailleurs, l'écriture est un sport de l'esprit. Il est des jours où les mots coulent sous la plume, et d'autres où l'angoisse de la feuille blanche est à son maximum. C'est dire s'il faut s'empresser de noter quelque part une formulation élégante qui vient à l'esprit. La feuille de papier devient vite un brouillon inommable. Avec un traitement de texte, il faut manier le couper/coller et les tabulations pour donner une allure quelque peu structurée à un magma de phrases. Ce n'est, on s'en doute, pas le moyen idéal pour articuler efficacement son discours, et l'usage du couper/coller se révèle souvent fastidieux s'il doit servir à une réorganisation « conceptuelle » du texte.

L'autre inconvénient du traitement de texte est son impossibilité à faire ressortir la structure d'un texte, une fois celleci diluée au fil des pages. A moins, comme sous Word PC, de disposer d'un mode plan qui permet de restreindre l'affichage à un quelconque niveau de la hié-

rarchie des titres et sous-titres, ou, au contraire, à proposer l'intégralité du texte à la visualisation. C'est ce que l'on appelle la réduction et le développement des titres.

I FS ORIGINES

A tout seigneur, tout honneur. Aussi, remercions Think Tank (sur Mac), littéra-lement le « réservoir à pensées », qui a constitué la première tentative de structuration informatique d'un ensemble d'idées, suivi par More et MindWrite, sur Macintosh encore. Ces derniers logiciels ayant des fonctions de traitement de texte plus puissantes, et, pour ce qui concerne More II, des outils assurant la production de transparents et de diaporamas.

DEUX MODES... ET UN TROISIEME

Nous l'avons vu, l'organisation d'idées a toujours l'aspect d'un plan qui peut être présenté à l'écran sous une forme textuelle. Mais on souhaite parfois utiliser cette représentation hiérarchique pour figurer un ordinogramme, la structure d'une société ou l'ordonnancement d'un projet. Une forme graphique prend alors tout son intérêt.

Au-delà de ces deux modes, le lien entre les idées et le texte final qui les représente influe sur la manière de travailler. S'il faut traiter idées et textes dans des logiciels différents, il est alors souhaitable de figer et de détailler le plan au maximum, avant de l'envoyer dans le second logiciel, puisque les aller-retour ne sont pas permis. Inversement, un programme qui cumule les deux fonctions offre le maximum de souplesse, c'est pourquoi il nous paraît souhaitable que certains traitements de

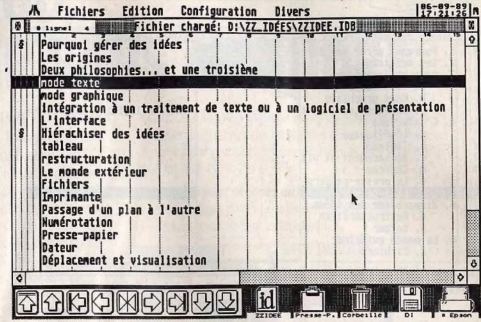
a première condition pour employer un gestionnaire d'idées est d'en avoir. Il ne s'agit pas d'un outil mythique doté d'une intelligence diabolique qui fera jaillir de quelques banalités une réthorique magistrale. Ce n'est qu'un logiciel dont ne ressortira que le reflet ordonné de vos pensées... si vous en avez!



texte disposent d'un gestionnaire d'idées. Cela ne nous semble cependant pas un critère essentiel de choix, tout juste une très forte préférence.

L'INTERFACE

Les produits de Human Technologies se démarquent souvent par le soin apporté à l'interface, tout en restant dans la logique Gem. C'est encore le cas avec ZZ-Idée. Les intitulés des options des menus sont doublées d'icônes, la touche Help présente un rappel des raccourcis-clavier, tant en mode Idée qu'Editeur de texte. Le bas de l'écran laisse apparaître une série d'icônes dédiées à la manipulation des idées, plus quelques autres symbolisant la feuille d'idées, le presse-papier, la corbeille, le disque et l'imprimante. Des raccourcis-icônes permettent alors de lancer des opérations comme la sauvegarde, l'impression ou le transfert vers le pressepapiers.



L'interface utilisateur

Pourquoi jan de s'des Aspean d'article

Pourquoi jan de s'des Arbique Rent Think Tark

les signes - sortes grapique Prett

L'interfere affectiffe Pensage à étaindre le fam à 124

Meltre de lighte Herardiser

In fébries 22 - reles des taine 189.89 !!!

Tà arabe pour le 8.9.89 !!!

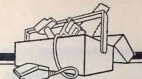
Avant ZZ-Idée * 11gne: 13 Fichier chargé: D:\ZZ_IDÉES\ZZIDEE.IDB 1. Pourquoi gérer des idées 2. Les origines 3. Deux philosophies... et une troisième a. Mode texte b. Mode graphique c. Intégration à un traitement de texte ou à un logiciel de présent L'interface a. L'affichage b. Tableau c. Déplacement et visualisation Chercher Le presse-papiers f. La supervue Hiérachiser des idées a. Restructuration b. Dateur Le monde extérieur a. Fichiers 8

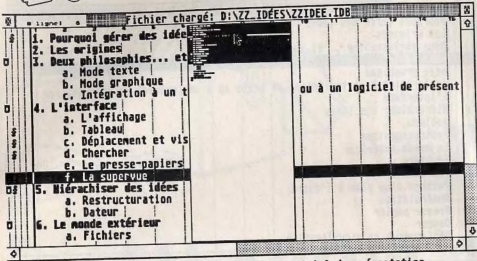
La plus grande partie de l'écran est le tableau à idées, divisé par de fines lignes verticales, matérialisant chaque niveau de l'arborescence. Chaque idée occupe 80 caractères au maximum, même si on emploie l'écran A3 de Human Technologies, la fenêtre virtuelle de l'utilitaire Protos, ou le mode de visualisation en caractères réduits du logiciel. A gauche, un ensemble de cinq colonnes, dont trois inutilisées dans cette première version de ZZ-Idée, laissent apparaître des icônes dont nous verrons la signification plus loin.

Plusieurs modes assurent le déplacement : par les touches fléchées ou les fonctions Aller à et Chercher. Mais le plus spectaculaire, le plus efficace, en un mot, le plus génial, est la Supervue. Son activation fait apparaître au centre de l'écran une vue réduite du document. Jusque-là, rien d'extraordinaire. Il suffit ensuite d'appuyer sur le bouton gauche de la souris et de déplacer le pointeur dans la minipage, pour afficher, une à une et en clair, au bas de l'écran, l'idée située sous le pointeur. Une fois l'idée localisée, un clic permet de revenir en mode Feuille, avec le curseur positionné au bon endroit.

HIERARCHISER DES IDEES

La gestion des idées va consister à réordonner celles-ci, et à définir leur hiérarchie. C'est l'objet de la série d'icônes portant le doux nom de Barre de hiérarchisation. Avec celle-ci, on déplace une idée dans toutes les directions, au sein d'un niveau, d'un niveau à l'autre, qu'il soit égal, supérieur ou inférieur. On va ainsi, petit à petit, faire surgir l'ordre du chaos. Le déplacement d'une idée entraîne naturellement celui de toutes celles qui lui sont subordonnées (le couper/coller fonctionne suivant le même principe).





Intégration à un traitement de texte ou à un logiciel de présentation

La Supervue

Lorsqu'une idée possède une descendance, une icône permet de choisir si cette dernière doit être affichée ou non. Cela permet de moduler l'affichage, du plan général au plan le plus détaillé.

L'option Style du menu Divers active une fort intéressante boîte de dialogue permettant d'appliquer des enrichissements typographiques, comme la mise en gras, en italiques ou le soulignement. Cette boîte propose aussi la numérotation des idées selon plusieurs styles et systèmes. Ces paramètres s'appliquent à l'intégralité du document ou, plus finement, aux lignes de même niveau hiérarchique, aux lignes du niveau en cours ou à la ligne sélectionnée.

Différents outils affinent ces possibilités. Une fonction Dateur génère toutes les dates, comprises entre deux dates données comme paramètres, avec un décalage de niveau pour chaque jour, mois et année. Une fonction Tri ordonne toutes les idées de la génération (le niveau) en cours. Il arrive que les quatre-vingt caractères ne soient pas suffisants. Un doubleclic fait alors apparaître la fenêtre de l'éditeur de texte, qui offre le minimum vital de fonctions. Le texte ainsi associé à chaque idée fait l'objet d'un fichier séparé, ce qui ralentit assez le traitement si l'on ne dispose pas d'un disque dur et que l'on souhaite mettre à profit l'éditeur pour associer des développements importants à chaque sous-titre. En outre, il est impossible de balayer la totalité du document, puisqu'il faut explicitement invoquer l'éditeur en cliquant sur le signe §, placé en regard de l'idée dans la colonne de gauche.

LE MONDE EXTERIEUR

Chaque plan est sauvegardé dans un fichier IDB, propre au logiciel. En outre, les formats ASCII, WordPlus et CTX

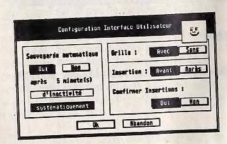
(texte Calamus) sont offerts. Du côté de l'impression, on dispose des modes Epson et SLM804.

Tant pour la sortie disque qu'imprimante, ZZ-Idée propose la prise en compte facultative des textes associés à chaque idée.

DES IDEES POUR ZZ-IDEE

Depuis le temps qu'un tel logiciel était attendu, chacun avait eu le temps d'en imaginer un selon sa méthode de travail. La version de Human Technologies en diffère sûrement quelque peu, et l'auteur reconnaît qu'il s'agit là d'une version de

71	tyle
Numérotation : 178. abc. XX.XX.123 XX.XX.abc	ABC. IV XX.XX.ABC XX.XX.IV
Typographie : Gras	Souligné Italique
lout: Niveau	Sénération Ligne



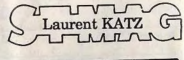
base qui ne peut qu'évoluer. On peut donc s'attendre à une future mouture permettant d'associer des fichiers graphiques et sonores à une idée, et peut-être même à une représentation graphique de

l'arborescence, à la façon d'un ordinogramme manipulable à la souris. Cette dernière possibilité aurait l'ultime avantage d'affranchir l'utilisateur d'une structure de type « texte » ou « plan détaillé », dont la chronologie obligée est quelquefois contraignante lorsque l'on « gère » réellement de purs concepts...

De toutes façons, le mode d'emploi offre une transparence totale sur la structure des fichiers de façon à ce que tout programmeur qui se respecte puisse éventuellement ajouter à ses logiciels l'exploitation possible des résultats engendrés par ZZ-IDEE.

Quant à nous, nous suggérons deux évolutions, liées au fonctionnement même du programme, qui nous semblent indispensables pour user et abuser intensivement de ZZ-Idée. La première serait de considérer les textes associés à chaque idée, non pas comme des entités sauvegardées dans des fichiers séparés, mais comme parties intégrantes du texte (une option Préférence pourrait même autoriser l'un ou l'autre de ces deux modes), afin d'en faciliter la consultation, voire de permettre un examen global du document. La seconde serait de gérer les idées affichées comme des blocs, dans le même esprit que pour un logiciel de PAO ou de dessin vectoriel. On pourrait alors, avec la souris, copier et déplacer plusieurs idées, à l'issue d'une sélection multiple, comme on le fait avec des blocs graphiques.

Avec la sortie de Calligrapher et de ZZldée, voilà, ce mois-ci, de quoi relancer l'Atari sur le plan des applications textuelles, un domaine qui a toujours été un parent pauvre. La disponibilité d'un gestionnaire d'idées, ouvert sur le traitement de texte et la mise en page, va satisfaire tous ceux qui travaillent intensivement le texte sur ST. Il était temps.







TOUT CHAUD, A DEVORER SANS ATTENDRE.



LE LVRE DU GFA BASIC 3.0. Interpréteur et compilateur.

Le premier ouvrage complet sur le GFA Basic 3.0. Avec le nouveau compilateur et l'interpréteur des domaines d'applications inédits sont à votre portée. Grâce aux informations fondamentales sur l'optimisation des programmes, l'intégration de routines ou de programmes externes, la gestion d' évènements... tirez la puissance maximum de votre ST. Enfin, profitez des 160 programmes dé-

taillés et applications complètes sur la disquette proposée. Réf. ST 571. 199 F. 800 p. Réf. ST 671. 299 F avec la disquette.

LE GRAND LIVRE DE L'ATARI ST

Véritable encyclopédie, LE GRAND LIVRE DE L'ATARI ST a été conçu pour apporter des réponses précises à toutes vos questions : ennuis de disquettes, choix d'une imprimante, d'un logiciel, d'un accessoire... Au fil des pages, vous découvrirez tout sur le ST, et vous possèderez ainsi les informations nécessaires à une utilisation quotidienne de votre machine en tout confort : hardware, entrées/sorties, environnement, entretien, langages (GFA Basic avec la liste complète des instructions et explications...). Réf. ML 530. 199 F. 420 p.

LE GRAND LIVRE DE CALAMUS

Cet ouvrage vous aidera à tirer rapidement le meilleur d'un des plus puissant logiciel de PAO sur ST. Vous découvrirez dans le détail chaque étape de la conception d'un document de qualité professionnelle : la saisie, les polices de caractères, les éléments de la maquette, les paramètres d'impression... Afin d'aborder la micro-édition sans problèmes, LE GRAND

LE GRAND LIVRE DE L'ATARI ST

LIVRE DE CALAMUS explique toutes les caractéristiques de ce programme : l'emploi des cadres, des textes et graphiques, les fonctions d'importation, les drivers d'imprimante, les scanners... Réf. ML 556. 199 F. 254 p.

4 ouvrages pour prendre un bon départ et gagner du temps. Des explications claires pour éviter les pièges et acquérir facilement le savoir faire indispensable.

BIEN DEBUTER

BIEN DEBUTER

BIEN DEBUTER

LE

REDACTEU

BIEN DEBUTER

EN C ET

TURBO C

BIEN DEBUTER

EN GFA BASIC.

Réf. ML 527. 129 F. 250 p.

BIEN DEBUTER

EN GFA BASIC

BIEN DEBUTER LE REDACTEUR. Réf. ML 561, 129 F. 211 p. BIEN DEBUTER EN C ET TURBO C. A paraître.

MICRO APPLICATION 58 RUE DU FG POISSONNIERE 75010 PARIS/TEL (1) 47 70 32 4

REF.	DESIGNATION	PRIX	Nom
			Adresse
			Ville
	ENVOI*		Code postal LILI-
*20 F si ci 250 F / 40	ommande inférieure à 0 F recommandé.	TOTAL TTC	Date Signature

mandat chèque à l'ordre de MICRO APPLICATION date d'expiration

Distribution : Genève : Micro Distribution Tél. (022) 84 34 82 Bruxelles : Easy Computing Tél. (02) 343 05 5

EDITIONS MICRO APPLICATION





Atari-Messe de Düsseldorf fût encore une fois une occasion de voir toutes les nouveautés concernant nos ST, ainsi que d'autres produits émanant d'Atari. Ce sont d'ailleurs ces machines qui ont le plus marqué ce salon, hormis l'effervescence du développement logiciel à laquelle nos amis allemands nous ont depuis longtemps habitués. Contrairement à de nombreuses autres festivités consacrées à nos machines, cette foire est organisée par Atari Allemagne. Située dans deux des halls du parc des expositions de Düsseldorf, elle occuppait 12000 mètres carrés, hébergeait plus de 150 exposants, et a accueilli 35000 visiteurs au bas mot, soit 3 personnes au mètre carré, mais, heureusement pour nous, ils ne sont pas tous venus en même temps. C'est vous dire l'importance de l'événement, au point que de très nombreux visiteurs étrangers étaient même présents.

CHEZ ATARI : GROS PLAN SUR LES MACHINES

Le plus gros stand de tous (sans compter les « Workshops » où avaient lieu des conférences sur des sujets techniques, et les « Forums », où l'on pouvait assister à des présentations des nouvelles machines par exemple), était celui d'Atari. C'est là que se trouvaient toutes les nouvelles machines que nous attendions, telles que le STE et le TT, mais aussi des machines que nous connaissions déjà, comme le STACY, le Portfolio ou l'ATW, et en plus de tout ça, une machine que nous n'attendions pas du tout (bien qu'elle ne fût que très peu montrée au public), la nouvelle console de jeu portable d'Atari.

Lors de notre arrivée sur le stand, nous avons remarqué une concentration de badauds autour de quelques ST. Nous fûmes étonnés, et dûmes nous approcher (beaucoup) pour nous rendre compte qu'il s'agissait en fait de STE, le seule signe distinctif (ou presque) étant un (tout) petit E remplaçant le pas plus grand F de son prédécesseur. Le STE, comme dirait Atari France, n'est qu'une simple évolution du STF (je cite)... En revanche, ce qui n'est pas dit, c'est qu'il aurait dû arriver il y a bien trois ans, pour pouvoir se prévaloir d'une technologie de pointe. En effet, peu d'améliorations révolutionnaires dans cette (nouvelle ?) machine. Il y a quand même quelques différences, qui sont dans le merveilleux article que vous devriez trouver dans ces pages...

Un peu plus loin, entourés d'une foule beaucoup plus compacte à travers laquelle nous eûmes bien du mal à nous frayer un passage, siégeaient quatre TTs (Titi en anglais). C'est cette machine qui nous a fait la meilleure impression (vulgairement, on pourrait même dire qu'on en est tombés sur le ...; ça fait mal). On

ne pouvait admirer que des exemplaires de pré-série (voire même des prototypes), encore en QWERTY (nous n'espériions bien sûr pas une machine en azerty mais en qwertz, c'est-à-dire au standard allemand), équipés d'un TOS 030 à peine optimisé pour le processeur, mais leurs performances n'ont pas manqué de nous laisser cois malgré tout. Voyez à ce sujet notre encadré, qui porte sur ces géniales machines, cette fois tout à fait à la pointe de la technologie.

Pour en revenir à l'environnement ST qui nous intéresse le plus, il ne fallait pas négliger la présence de STacy, qui, comme vous le savez déjà, est la version portable de notre cher ST. Version portable implique écran plat, technologie de pointe (encore une) qui a valu au STacy son retard conséquent puisque déjà des machines du même type avaient été présentées au Cebit de Hanovre, mais avec un écran qui n'était pas définitif...

Le problème semble maintenant résolu et la configuration que nous avons vue comprenait un écran plat à cristaux liquides de type « super twist », de couleur bleue sur fond gris-blanc (assez choquant au début, mais il paraît que c'est à la pointe de la technique dans ce domaine). La possibilité de transporter l'ordinateur se traduit par un écran rabattable qui vient se loger juste au dessus du clavier, l'ensemble ayant alors le look mallette avec une petite poignée assez fine. La mallette obtenue est relativement lourde (plus de 7 kg), il faut de plus préciser que la version exposée ne comportait pas de disque dur, ce qui rendrait le tout encore plus

La photo du STacy jointe à cet article vous montre le track ball intégré, le clavier et l'écran bleu. En ce qui concerne le clavier, ATARI Corp. (aux USA) a donc choisi de maintenir le même nombre de touches que sur le clavier des ST « nor-





teurs, il semble que la technologie (de pointe aussi, très certainement) soit bien maîtrisée, il ne reste qu'à en attendre la commercialisation.

3K : RETOUCHE ET SCSI

Juste en face de l'énorme stand Atari, on trouvait entre autres stands celui de 3K. Cette société proposait deux types de produits principaux. Le premier est un programme de travail sur des images en 256 tons de gris, permettant de retoucher (d'où le nom de « Retouche ») des images scannées par exemple, et ce, avant de les exporter vers un programme de PAO. Ce produit est entouré d'accessoires permettant l'utilisation de périphériques divers tels que le Turbodizer (digitaliseur), le scanner couleur, EPSON GT-4000, des imprimantes diverses et variées, dont bien sûr la SLM804. L'autre produit est un contrôleur SCSI (connecté sur le port DMA du ST), permettant non seulement l'utilisation de périphériques SCSI avec un ST, mais aussi la mise en commun de ceux-ci.

maux » en conséquence de quoi les touches de fonctions, de déplacement du curseur et du pavé numérique sont plus petites, il ne reste plus qu'à espérer que leur utilisation ne sera pas trop fastidieuse.

Le STacy comporte en outre les mêmes interfaces que son grand frère et selon la configuration choisie, il intègre dans le boîtier soit deux drives (720 Ko, 3.5 » comme d'habitude), soit un seul drive et un disque dur de 30 mégas nous à-t-on annoncé. Cette dernière possibilité se révèle bien sûr comme la plus intéressante, mais peu de renseignements supplémentaires étaient disponibles.

Le Portfolio pourra aussi, par sa petite taille (197 x 98 x 26, un record !), être le compagnon des grands voyageurs. Il s'agit d'un compatible PC construit autour du 8088 d'Intel, travaillant à la vitesse de 4.9 Mhz. Ses performances en vitesse pure ne sont donc pas sidérantes, mais ce n'est pas là le but profond de son existence. Avec un écran de 8 lignes et 40 colonnes, le Portfolio permet néanmoins de faire fonctionner la plupart des logiciels du commerce, sous réserve qu'ils puissent fonctionner avec 128 Ko de RAM (extensibles à 256 par l'adjonction de cartes externes). Quatre logiciels sont fournis en ROM et permettent déjà d'utiliser la machine en attendant de transférer ses autres programmes sur le support de mémoire de masse en carte qui en fait une des nombreuses particularités (Bee-cards dans le texte).



La dernière machine dont nous vous entretiendrons (c'est juré!) est la console de jeu que nous avons pu voir, photographier et toucher! La console intègre un écran à cristaux liquides d'une résolution de 160 par 102 en 16 couleurs choisies dans une palette de 4096 (comme un STE en fait...). Un processeur son très puissant pour ce type d'engin est aussi dans la machine, nous n'avons pas pu savoir son nom mais il offre 4 voies en stéréo justifiés par la présence de deux haut-parleurs (un de chaque côté de l'écran).

L'effet obtenu est saisissant et Leonard Tramiel qui nous l'a présentée semblait vraiment emballé par son nouveau jouet. Leonard qui aime aussi ses frères, ses sœurs et son papa a même prévu une interface pour jouer à plusieurs, huit machines sont ainsi interconnectables en réseau, permettant à huit joueurs de s'affronter sans merci. Bien que la machine que nous ayons vue soit un prototype très lourd contenant de nombreux accumula-

L'intérêt principal de Retouche est la constitution à partir d'images en tons de gris issues d'un scanner, d'images tramées en noir et blanc, directement exploitables par un programme de PAO comme Calamus, dont la version actuelle ne gère pas les images en tons de gris. Les images sont d'une résolution de 640x400 dans la version actuelle de Retouche, ce qui fait tout de même 256 kilo-octets, à multiplier par deux pour les opérations telles que l'undo ou le mixage d'images, ce qui rend le méga-octet de RAM nécessaire.

L'édition spéciale de ST Magazin (l'un de nos confrères d'Outre-Rhin) réalisée sur place incluait ainsi des photos, scannées avec un Epson GT-4000, travaillées (et surtout tramées) avec Retouche, avant d'être importées dans Calamus, pour être imprimées sur Linotronic. Le résultat vaut le voyage...

On peut bien évidemment modifier ces images à l'aide d'une palette d'outils



étendue, et surtout très souple, puisqu'on peut paramétrer complètement les outils, d'un dégradé fait avec un « doigt », aux tons de gris subissant effectivement une modification par cet outil. Il est aussi possible d'utiliser des masques, qui définiront les zones de l'image qui ne seront affectées par AUCUNE opération, que ce soit l'utilisation d'un outil, ou le chargement d'une autre image. De nombreux effets spéciaux sont ainsi réalisables.



L'un des atouts majeurs de Retouche est la disponibilité d'accessoires spécialisés dans la gestion des périphériques. On trouve ainsi, parmi tant d'autres, un driver amélioré pour le Turbodizer, lui permettant d'atteindre 640x400 en 16 tons de gris ; un autre pour le scanner dernierné d'Epson, gérant les 256 tons de gris en 400 dpi, et éventuellement en couleur (Retouche utilisera soit l'une des trois images obtenues, soit un mixage des trois, mais ne travaille pas encore en couleur); le driver de SLM804, permettant de choisir le type de tramage à utiliser, ainsi que d'effectuer quelques opérations particulières, telles que la sauvegarde de la page déjà composée, le mixage avec une autre page, etc.

Le contrôleur SCSI permet donc, et c'est son principal intérêt, de connecter plusieurs périphériques SCSI à un ST, ou l'inverse (plusieurs ST à un périphérique), et bien sûr les solutions intermédiaires. Ceci se fait en fait en implémentant les commandes SCSI non utilisées par le ST dans le standard ACSI qui en est dérivé. Ces produits sont importés en France par S'CAP.

BORLAND & HEIMSOETH: TURBO?

Heimsœth est la société allemande qui a développé la version ST du Turbo C de Borland. Ce langage a d'ailleurs un succès important en Allemagne, et commence à être utilisé en France par certains développeurs qui ne craignent pas la lan-

gue de Gœthe. Calamus, entre autres, a été écrit à l'aide de ce langage, qui dispose d'un environnement intégré particulièrement agréable, et surtout de temps de compilation-linkage et d'exécution plus qu'intéressants.

La version actuelle est la 1.1, mais la version 2.0 est prévue pour le début de l'année prochaine, tout comme le Turbo Debugger, debugger source comme on pouvait s'y attendre, puisque c'est la mode en ce moment (après le Mark Williams et le Laser). L'importation dans notre beau pays semblait longue à venir, probablement suite à des contraintes matérielles importantes fixées par Borland. Les derniers bruits penchent pour une importation et une traduction par Micro-Application.

MATRIX: GRANDS ECRANS

Matrix nous avait déjà impressionnés l'an dernier avec le M110, l'un des premiers grands écrans pour nos bons Mégas, mais ils ré-attaquent cette année avec une gamme complète constituée de pas moins de quatre moniteurs différents, de 19 à 24 pouces, avec des résolutions atteignant 1280 par 960, ou 640 par 480 en 64 nuances de gris ! Ils proposent aussi une carte vidéo couleur offrant des résolutions atteignant 1400 par 1024 en 256 couleurs ou même 1664 par 1232 en 16 couleurs, ainsi qu'un ridicule 850 par 512 en tout juste 16 millions de couleurs. Un 82786 (d'Intel) est fourni, et se chargera d'une partie des opérations graphiques, tandis que de nombreuses options sont offertes, telles que l'utilisation d'un 68881... Pour tous les intéres-





CRISTAUX LIQUIDES

Il y en avait partout, on pourrait presque dire que ça débordait de partout (très mauvaise blague, je ne recommencerai pas). L'une des principales innovations était l'utilisation d'écrans à cristaux liquides avec un rétroprojecteur, permettant des démonstrations devant une large audience à l'aide d'intruments plus traditionnels que des vidéoprojecteurs particulièrement onéreux et généralement inadaptés à la haute résolution.

Wilhelm Mikrœlektronik propose par exemple deux écrans à cristaux liquides, dont l'un peut être utilisé suivant le principe sus-cité. Bien que nous l'ayons vu utilisé sur de (très) nombreux stands, il n'est pas encore disponible, et ne devrait l'être que vers la mi-Octobre, à un prix avoisinant les 3600 Marks.

De leur côté, Invent AG proposaient eux aussi un écran à cristaux liquides, dont l'interface avec le ST devrait être mise au point de façon définitive aux alentours de Novembre, et ce, à un prix de 3400 Marks.

On peut qualifier le secteur des écrans à cristaux liquides du double titre de haute technologie (pour faire dans le vent) et de secteur en plein développement (puisque rien n'est prêt). Espérons simplement que ces produits ne se feront pas trop attendre, la phase d'expérimentation semblant quasiment terminée, il ne reste que la production et la commercialisation.

TRAITEMENT DE TEXTE ET PAO

Tout comme à Londres, les traitements de texte présentés à Düsseldorf étaient assez nombreux. SSD-Software présentait Writer ST version 1.4, logiciel plutôt tourné vers le traitement de texte à petite échelle, agréable pour taper des documents assez courts. Writer ST possède quand même des possibilités de gestion de macro-commande qui peuvent contenir divers textes courts comme des adresses, des formules, etc. Remarquons de plus que le programme est prévu pour fonctionner aussi bien sur un clavier allemand, un clavier anglais et même sur nos bons vieux azerty!

Plus loin, l'équipe de CCD présentait TEMPUS WORD, un nom qui résonne bien aux oreilles de tous ceux qui ont un jour ou l'autre utilisé TEMPUS, l'éditeur de textes. Tempus Word a en effet les mêmes caractéristiques que son petit frère: une programmation sous GEM avec une réecriture de certaines fonctions jugées trop lentes et surtout une programmation entièrement en assembleur. Le résultat ne se fait pas attendre: Tempus Word est très rapide, il permet en outre de travailler sur 8 textes simultanément et gère très bien l'imprimante laser



Atari. Son prix de 650 DM (environ 2300 francs) semble hautement justifié par ses qualités (vous êtes un peu obligés de nous croire sur parole, mais enfin...).

Pour un prix inférieur (328 DM, soit 1150 francs), vous pourrez toujours vous venger sur That's Write de Compo Software qui, bien que plus simple, gère tout de même les notes de bas de page, comprend un éditeur de fontes et permet d'intégrer des images au sein d'un texte quelconque. Nous aurons peut-être l'occasion de vous en parler plus longuement dans un futur numéro puisque Human Technologies (encore eux !) va bientôt l'importer.

Les produits plus anciens n'ont pas pour autant perdu leur importance comme le montre l'extraordinaire intérêt suscité par Signum II, entouré jour après jour d'un nombre de fontes sans cesse croissant. La complexité apparente de ce logiciel diabolique semble bien cacher un trésor de puissance pour peu qu'on daigne se pencher sur son fonctionnement... Comme pour répondre à notre attente, Application Systems proposait Script qui pour 200 DM (700 francs) reprend les mêmes fontes que Signum au sein d'un environnement certes moins riche mais ô combien plus simple ! Une affaire à suivre...

Signum II se situe à la limite inférieure de ce qu'on peut qualifier de logiciel de PAO à proprement parler, et les monstres de la Publication Assistée par Ordinateur ne semblent pas en perte de vitesse. Calamus est au centre d'une véritable explosion de produits et d'applications, aux côtés d'un catalogue de fontes en perpétuelle mutation (décidement les Alle-

mands aiment les fontes!), de la profusion de grands écrans dont nous vous parlions précédemment, un périphérique ne manquera pas d'attirer l'attention des professionnels de la mise en page: une interface permettant de brancher une linotronic sur un méga était présentée sur les stand Atari. Quand on sait qu'une page sur linotronic fait environ 80 Mo, que cette interface permet donc de remplacer un ordinateur de cette capacité par un simple méga qui travaille 4 méga par 4 méga, et qu'enfin cette inteface ne coûte que quelque chose comme 50000 francs, il n'y a plus à hésiter...

Enfin, en ce qui concerne Calamus, il serait impensable de ne pas mentionner Outline Art (dont nous avions vu une préversion à Hanovre), qui permet toutes sortes de transformations sur un texte en mode vectoriel. D'une simplicité d'emploi et d'une puissance effarante, Outline Art se situe d'emblée à la hauteur de ses concurrents sur PC et surtout sur Mac. Un produit à suivre donc.

TOUT LE RESTE:

En vrac, nous avons aussi remarqué que les Allemands sont spécialistes des logiciels de dessin qui foisonnent à tous les coins de la foire, ainsi Megapaint II suscite toujours le même engouement aux côtés du très puissant Lavadraw Plus (j'vous jure, y'a de ces noms !) de Datentechnik.

Les Teutons restent et resteront sans doute pour longtemps encore les rois du hardware et ils n'hésitent pas à transfor-

Suite page 17



OLT MA

PARIS du lundi au samedi: 10H 19H

LILLE MÉTRO GARE
72 rue de Paris
59000 LILLE
Bientôt à TOULOUSE
près de la place
du Capitole

OTOT 26 RAISONS DAGHENDRY VOURE MATERIEL DANS NOTRE ESPACE

VOTRE, ALAIRI

520 et 1040

520: unite centrale 512 ito, legieur de disquettes double faces, souris, cordon petitel, basio, manuel 1040 runité controle 1 Mo, leatour de disquêttes double fraes, souris, cordon péritel, besig, menuel

NOUVEAUTÉ: LE STE

4096 couleurs, 2 coprocesseurs musicaux stérée, possibilité brancher 6 joysticks 520 STEM + 4490F

40 LOGICIELS (leux, utilitaires, traitement de fexte, dessin, musique...)

un super JOYSTICK

1040 STF is 3990F 1040 STFM is 4990F avec moniteur monochrome haute resolution 640 × 400 + CADEAUX

40 LOGICIELS (jeux, utilitaires, traitement de texte, dessin, musique...)
+ un super JOYSTICK
+ un bisquettes

520 STEC is 5490F 1040 STFC is 6990F avec moniteur couleur Atari 1425/1224

+ CADEAUX d'une valeur de 3000 F EN LOGICIELS ET ACCESSOIRES

GFA BASIC, ZZ-ROUGH, DEFENDER OF THE CROWN, TRAITEMENT DE TEXTE, JOYSTICK, SAC A DOS, MUSIQUE, CAPITAIN BLOOD etc...

8

PROMOS 1040 STFC: 6490F 1040 STFM + STAR LC10: 6490F

OF 1040 STFC + STAR LC10 couleur: 8490F

Ligne professionnelle Alfaliu: ergonomie, accés an bus 63000, sauvegride de l'horloge. Blitter Mêmoire vive: Wega Sin UNio, Wega Sie 2010 a Wega MEGA ST

MÉGA STI 18 5490F

MEGA ST2M @ 11300F

MEGA ST4M 🖙 14900F avec moniteur monochrome haute résolution 640 x 400

comprenant Traitement de Texte LE RÉDACTEUR et une MAINTENANCE SUR SITE D'UN AN avec intervention garantie dans les 8 heures

CES SOLUTIONS CLEF EN MAIN

Pour checine pervent vous

► MEGAPAGE ST

solution de mise en page pour imprimantes matricielles 1 écra haute résolution Traitement de texte LE RÉDACTEUR Mise en page TIMEWORKS 7490 F qui associe le texte et l'image I MEGA STI

ULTIMA est Centre de

tous les logiciels et périphériques (table traçante, tablette, -ZZZD Station à partir de 10000F ZZ-VOLÚME, DYNACADD... Human Technologies Trouvez en nos locaux Compétences

P.A.0

A 29900 F.HT ULTIMA est Point Pilote Upgrade Spécialiste PP Master SOLUTION DE BASE demandez nos tarifs Démo permanente Calamus Nouveau:

écran 19": 17790F

MUSIGUE

Compétences STEINBERG, C-LAB, nos spécialistes vous proposent Du débutant au professionnel la configuration clef en main ULTIMA est Centre de propre à vos besoins JCD et MUSILOG

GESTION

de formation

des sountions Clubr inn Wann des stages de Cornation être proposés em Wathwa e est aussi la poravanton

Robot Boutique, Le Comptable, compétence ne s'invente pas LDW Power, Superbase pro... les produits: Compta Jaguar, Encore un domaine où la développement: DBman Le Gestionnaire...

CENTRE DE COMPETENCES

Chagin des grands Editerns el-dessons a désigné WLITIVIA comme Centre de Compétences. Un sérienz gage de professionnalitaine

HUMAN TECHNOLOGIES

DECAPT
CHROCAD
CHROCAD
ZYPAINT (GGT AVE Is SERREF CANOR)
ANNER ZZ-SCAN 300/93
ANNER ZZ-SCAN 300/18 SYMBOLES ZZ-ROUGH SYMBOLES ZZ-DRAFT (digit on tempe reel) VIDI ST (digt on temps ried) FUN FACE ECRAN 21" ZZ-SCREEN ZZ-MIXIMAGE PRO

DOTAGE SD FORMES FUTURES SD FORMES FUTURES SD FORMES FUTURES IN STATEMENT PRESIDENCE PARTNER PUBLISHING PARTNER MASTER MASTER PUBLISHING PARTNER JUNION

CYBER STUDIO
CYBER PAINT
CYBER PAINT
CYBER COULPT
CYBER BCULPT
CYBER TEXTURE
3D FORMES ARCHITECTURALES S 3D 1.0 CTRUM 512 MELODY MARKER

f PRO 24 1000F) steinberg, C-Lab...

AMADEUS CLE DE SOL DICTÉE MUSICALE CUBASE (reprise CREATOR OF STATE OF STA GRPHEE

PROMOS DU MOIS

990F 3890F 7780F Extension de 512 Ko EXTENSION Extension à 2,5 Mo Extension à 4 Mo 850F 1290F 2290F 1090F

1290F

MÉGAFILE 30
disque dur 30Mo
Drive interne DF
Drive externe DF
Moniteur couleur
SM124 moniteur
monochrome HR

12

20 PLUS ULTIMA

PAIEMENT

4 mols sans intérêt Crédit CETELEM/Carte Bleue Carte Aurore/CETELEM/leasing Facilités de palement sur

Cabinets d'études, étudiants, enseignants, clubs comités d'entreprises, militaires... CONSULTEZ-NOUS REMISES

DOM TOM C'export on connaît! rapidité et fiabilité

particuliers, entreprises Prix spécianx à nos amis des Dom Tom revendeurs...]

Possibilité de location de matériel de votre 520 on 1040

au prik le plus fort du marchi
OCCASIONS
520 a partir de 2000F
1040 à partir de 2800F réparation rapide SAV

Soft Mégapage F 18 Le plus petit compatible PC PORTFOLIO 450g 20 x 10 x 3 cm

ATTANTA POLICIFOULO, le compatible de poche, disponitor da guantifica Livituse. Des promos fraitestiques, notemment les extensions très faciles à monter.

vous êtes séduit par les possibilités de l'ofre Mégapage Vous pouvez acquerir les softs et la 1/2 journée de formation pour 690 F

Lotus 1.2.3, calculatrice, agenda, éditeur de texte, carnet d'adresses

livre avec tableur compatible

Le portable compatible ST Normalement dispo à la lecture de ces lignes STACY

BON DE COMMANDE à retourner à ULTIMA VPC 5 Bd Voltaire 75011 Paris Prénom: Dispo: console EXCLUSIF ULTIMA 2990F

2350F SEGA 16 BITS avec 1 jeu

2550F

N'CB: Date d'expiration:

Les promos ne sont pas cumulables TOTAL TTC

Articles disponibles dans Transport (logiciels +25F matériel +140F) la limite des stocks.



DU HARD

Extérieurement, on ne peut remarquer que la présence de quatre ports supplémentaires: tout d'abord, deux prises situées sur le côté gauche et deux prises haut-parleur RCA pour la stéréo. En fait, il s'avère que les deux premières sont des prises 15 broches alors que nous savons tous que les prises joystick habituelles ne comportent que 9 broches... Ces nouvelles prises permettent avant tout de connecter des périphériques divers dont les stylos optiques, les « lightphasers » (pistolet optique à rayon lumineux à distance et assimilés) les paddles et autres joysticks analogiques (c'est-à-dire proportionnels). Il sera même possible, par l'intermédiaire d'interfaces spécialisées qu'Atari promet de distribuer pour un coût fort honnête, de brancher quatre joysticks simultanément, en plus des deux autres déjà reliés aux prises situées sous le clavier.

On peut néanmoins âprement regretter qu'à l'occasion de ce changement de brochage, les ingénieurs d'Atari n'en aient pas profité pour mettre la connection de la souris à un endroit plus accessible que sous le clavier. Ce sera pour la prochaine fois peut-être...

DE L'IMAGE

Un autre changement porte sur l'utilisation du signal GPO pour l'entrée d'une synchronisation externe, ce qui permet l'emploi d'un genlock sans les difficultés techniques que connaissaient les installateurs de ce type de machine avec le ST. Cette fameuse broche « GPO », sur la prise moniteur, avait d'ailleurs, en son temps, soulevé bien des polémiques et des projets... Le transfert vidéo ne posera désormais aucun problème technique, excepté -et c'est un gros regret-

que le STE ne dispose toujours pas d'un mode « overscan » afin d'obtenir une image plein écran sur le téléviseur... Sinon, toutes les autres interfaces restent

inchangées et permettent de garder une compatibilité avec les périphériques précédents de la gamme ST.

Des changements ont aussi eu lieu dans l'architecture interne de la machine. Ainsi, outre le fait que le 68000 est désormais carré (ce qui risque de compliquer la tâche des fabricants de PC SPEEDs et autres exercices hard de haut vol), le duo shifter-blitter ne fait désormais plus qu'un. Ce nouveau composant, qui conserve toutes les propriétés de ses prédécesseurs, s'est vu affublé d'une palette de 4096 couleurs avec les mêmes restrictions que les STF (les trois mêmes résolutions avec toujours, simultanément, seize couleurs en basse et quatre en moyenne), et de nouvelles fonctions permettant une gestion aisée et automatisée des scrollings aussi bien horizontaux que verticaux. Hélas, sur un plan « esthétique », nous ne pourrons cependant que nous lamenter longuement sur l'absence de résolutions supérieures et sur le nombre de couleurs simultanées...

DU SON

L'accent, finalement, a surtout été mis sur les qualités sonores, et non contents d'intégrer l'ancien processeur sonore, les STE contiennent en plus un générateur sonore travaillant sur 8 bits, en stéréo, au format PCM, avec la possibilité de jouer de la musique digitalisée sans intervention aucune du 68000 et ce jusqu'à 50kHz! Une puce supplémentaire gère maintenant la mise en forme du signal sonore avec les graves, les aigus et le volume (voir notre photo).

DE LA MEMOIRE

Côté mémoire, les STE utilisent la technologie SIMM (Single Inline Memory Module), ce qui signifie que les mémoires sont montées sur des barrettes qu'il suffit d'enficher dans les connecteurs correspondants du STE (nous n'avons

oilà, c'est fait, le nouveau STE arrive, et après une présentation fin Août au Salon de Düsseldorf, il a été annoncé officiellement en France lors de la dernière conférence de presse d'Atari, le 6 Septembre dernier. On ne peut que constater cette fois-ci un respect évident de la loi du silence, le secret ayant été bien gardé même si le recoupement des rumeurs laissait entrevoir certaines des nouvelles potentialités de la machine, et si quelques sociétés de développement se sont vues confier un prototype au cours de l'été. Avec l'incendie qui a ravagé dernièrement les locaux de la maison mère à Suresnes, nous n'avons pas encore eu de machine de série, mais nous pouvons aujourd'hui vous en présenter les principales caractéristiques, ainsi que les premières pistes sur la programmation du STE.





Suite de la page 13

mer radicalement leur ST pour une application spécifique. Ainsi, des connecteurs de toutes sortes ainsi que toutes les interfaces possibles et imaginables sont certainement disponibles dans ce pays, il suffit de demander.

Un système de protection par « dongle » était aussi proposé plus spécialement aux éditeurs de logiciels, nous avons ainsi appris que ce système coûte approximativement 150 Francs l'unité (lorsqu'on en achète 1000). La protection obtenue est quasi-totale puisque chaque clé est unique et son caractère Hard (branchement sur le port cartouche), lui confère une grande sécurité.

D'un point de vue plus général, les Allemands semblent de grands adeptes des logiciels du domaine public, comme c'est le cas aux Etats-Unis avec les logiciels Mac. Les boutiques spécialisées en proposent souvent plusieurs centaines! Ce secteur ne s'est pas encore si fortement développé en France même si divers organismes s'y emploient (STation Informatique par exemple).

Nous pourrions encore longtemps continuer cet article tellement le salon de Düsseldorf était immense et plein à craquer. Heureusement pour nous que tous les salons ne sont pas aussi chargés, sinon il ne serait pas possible d'en voir ne seraitce que le dixième! A bientôt pour le Sicob, qui ne risque pas d'être aussi intéressant en ce qui nous concerne...

J. Caron et F.Pages



LE TT

. Le TT, comme son nom l'indique si bien, est une machine trente-deux bits (Thirty Two, quoi !). Il est donc architecturé autour d'un 68030, digne successeur du 68000 (si l'on excepte le 68010 et le 68020 qui n'ont eu qu'une carrière limitée), et dont nous vous avons parlé dans notre précédent numéro. Il est cadencé à 16 MHz, ce qui peut paraître dérisoire par rapport aux 25 du NeXT ou aux 50 MHz des dernières versions de ce microprocesseur, récemment sorties des usines de Motorola, mais c'est la vitesse choisie par Apple pour ses Macintoshs II, IIx, IIcx, SE/30 (bien que le IIci à 25 MHz soit annoncé pour bientôt).

Ce processeur est bien évidemment compatible avec le 68000, pour peu que les programmeurs aient soigneusement évité la ligne F, ce qui n'était pas le cas d'Atari jusqu'à présent pour l'écriture du TOS. Ceci a bien évidemment été corrigé dans le TOS 030, qui est une version du TOS (pour le moment à peu près équivalente, au niveau des fonctionnalités, au TOS 1.4), spécialement prévue pour le TT.

La seule utilisation du 68030 (que nous appellerons 030 par la suite, comme d'usage) en lieu et place d'un 68000 (que nous n'appellerons pas 000) permet un considérable gain de vitesse. Il faut voir Calamus tourner sur TT pour imaginer ce que cela représente. Mais il est probable que de nombreux éditeurs distribuent des versions de leurs programmes adaptés au TT, et utilisant le 030 à sa pleine puissance, ce qui permet évidemment un gain de vitesse encore plus important. Dans le cas d'un développement en Turbo C par exemple, une simple recompilation devrait suffire.

Il est aussi possible d'installer un coprocesseur arithmétique (68881 ou 68882) dans le support prévu à cet effet. Son utilisation est par contre entièrement à la charge du programmeur, qui doit prévoir l'éventualité de sa présence.

A part la présence de ce nouveau processeur, Atari nous offre des modes graphiques plus qu'intéressants. En plus des habituelles résolutions du ST, on trouve les modes 320x480 en 256 couleurs, 640x480 en 16 couleurs et 1280x960 en monochrome. L'ancien mode monochrome du ST (640x400) devient un mode « duochrome », ce qui signifie en clair que vous pouvez choisir les couleurs d'encre et de fond parmi les 4096 qui constituent la palette. On pourra regretter l'absence d'une palette étendue de 16 millions de teintes, mais c'est déjà un large progrès. Surtout quand on a la puissance de calcul nécessaire pour gérer l'ensemble.

La sortie se fait sur un moniteur multisynchrone bien évidemment, et celui fourni avec le TT est un moniteur de type VGA couleur modifié, qui accepte toutes les résolutions, sauf la plus haute qui nécessite un moniteur probablement beaucoup plus onéreux, mais qu'il ne nous a pas été donné de voir.

En ce qui concerne le son, le TT dispose des mêmes possibilités que le STE, voyez donc l'article à son sujet, et vous verrez qu'il a un générateur sonore 8 bits stéréo au format PCM. Les deux prises RCA du STE sont aussi présentes, pour la sortie directe sur chaîne Hi-Fi.

Le TT dispose d'une nouvelle interface, qui manque cruellement au ST, sous la forme d'une RS422, plus connue dans le monde Mac car elle constitue la base du réseau AppleTalk (ou plus récemment LocalTalk). Peu de précisions sur son utilisation réelle, mais il est très probable qu'Atari mette au point un réseau local, qui n'arriverait que plus tard, semble-t-il.

Ceux qui se sont penchés sur le sujet de la connexion d'un disque dur SCSI au ST se sont heurtés par la même occasion au problème de l'interfaçage DMA/SCSI, et savent que bien que très proches, ces systèmes diffèrent sur quelques points qui rendent obligatoire l'utilisation d'un convertisseur parfois onéreux et souvent introuvable. Le TT offre une solution qui vous évitera de trop vous pencher, puisqu'il offre une interface SCSI intégrée, aux côtés de l'ACSI habituelle.

Si toutes ces interfaces ne vous suffisent pas, le TT propose un port VME (A 24, D 16 pour les intéressés), qui est quand même un standard assez courant (plus que le NuBus) dans le monde des cartes d'extension, et qui est surtout le standard professionnel qui tend à équiper les machines de façon généralisée.

Le TT dispose de 2 Mo de RAM en standard, et est extensible à 8 Mo, voire 26 en utilisant des RAMs de 4 Mbits). En standard toujours, vous devriez vous voir offrir un disque dur de 30 Mo qui occupe la partie droite de la machine. Vous avez probablement remarqué sur les photos qui jonchent ces quelques pages le design quelque peu futuriste dù à la possibilité de changer facilement la mécanique du disque dur. En sus, vous aurez droit au moniteur multisynchrone sus-cité, le tout pour un prix avoisinant les 20000 francs (hors taxes tout de même), et ce, d'ici la fin de l'année si tout va très bien.



pas eu cependant confirmation du fait que les supports seuls, servant à dépasser une capacité de 512K, seront monétés d'origine sur le 520 STE). L'ordinateur est très facilement extensible de 512 Ko à 1 Mo en utilisant des RAMs de 256 Kbits ou à 4 Mo en les remplaçant par des 1 Mbits. La seule contrepartie de ce système confortable est son prix puisque les barrettes SIMM ont un coût bien supérieur aux mémoires traditionnelles.

Les ROMs sont en deux circuits, ce qui n'est pas nouveau, mais il n'y a désormais que deux supports au lieu de six auparavant. Il s'agit d'ailleurs d'une nouvelle version du TOS, la 1.6 qui, comme on pouvait le prévoir, succède à la 1.4 qui, d'ailleurs, n'est pas encore diffusée...

Ici, le circuit gérant la restitution

sonore des signaux 8 bits PCM

(graves, aigus, volume).

UNE GAMME DECLINABLE...

Alors qu'en Allemagne, le 1040 STE sera le seul de cette nouvelle gamme à être distribué, en sus des modèles déjà existants, la politique d'Atari France se revèle différente: le 520 STE remplace avantageusement, et au même prix, le 520 STF dont les derniers exemplaires seront vendus à un prix défiant toute concurrence. Une certaine « révision » dans les bourses de l'occasion va sans doute avoir lieu, et nous devrions trouver des 520 ST sans doute à très très bas prix... Le 1040 STE sera, quant à lui, distribué ultérieurement.

Mais en conclusion provisoire, en attendant de revenir de façon approfondie sur cette nouvelle machine, l'impression générale, aujourd'hui et malgré tous les bons côtés de la chose, est qu'il était temps de voir les limites du ST quelque peu repoussées, ce que nous étions nombreux à réclamer depuis longtemps... Espérons que la transition d'une machine à l'autre se fera le plus aisément possible pour l'ensemble des utilisateurs désireux d'obtenir de nouvelles capacités graphiques et sonores, la compatibilité logicielle s'avérant pour l'instant très positive. Ce dernier critère est d'ailleurs la cause d'une certaine « timidité » dans les améliorations apportées à notre cher ST...

Jacques Caron et François Pagès

LA CARTE ELECTRONIQUE DU STE

Les nouvelles barettes SIMM pour la mémoire, qui offrent les possibilités suivantes;

- 512K avec 2 barrettes de 8 chips 256 Kbits

1 Méga avec 4 barrettes de 8 chips 256 Kbits
2 Mégas avec 2 barrettes de chips 1 Mégabit

2 Megas avec 2 barrettes de timps 1 Meg
2.5 Mégas avec 2 barretes/256Kbits et

2 barrettes/ 1 Mégabit

- 4 Mégas avec 4 barrettes de 8 chips 1 Mégabit

Ici, un nouveau Quartz à 8 MHz, qui sert à caler l'horloge du 68000 avec une horloge externe, provenant d'un Genlock par exemple.



Le nouveau composant intégrant le blitter et le shifter qui, avec le GLUE, occupe de la gestion graphique. Le nouveau MMU, qui prend en charge la gestion de la mémoire et permet notamment le scrolling "hardware".

Le Nouveau GLUE

ATTENTION; Il s'agit d'une avant-première et les renseignements techniques nous ont été communiques par téléphone. D'autre part, cette photo est celle d'une carte de présérie (un 520 STE de 4 Mégas) et il est tout à fait possible que des changements soient intervenus depuis.



Programmation du STE

Tout d'abord un petit rappel de règles de programmation "propre". C'est un résumé très rapide...

ADRESSES

Les seules adresses dont vous puissez être sûr sont:

-les vecteurs d'exception de type erreur de bus, d'adresse, etc., les TRAPs 1,2,13,14, les vecteurs d'interruption

-les adresses DOCUMENTÉES à partir de \$400

-les adresses dans la zone d'entrées-sorties (FF8000 à FFFFFF) DOCUMENTÉES (celles ci-après le sont désormais, pour un STE).

La ROM n'est pas forcément entre FC0000 et FEFFF. D'ailleurs ce n'est plus le cas sur les STE, puisque le TOS 1.6 dépassant (de peu) les 192Ko, il est en E00000. La seule utilité de lire la ROM est de consulter son Header, pointé par \$4F2.

APPELS AU SYSTEME

Vous avez uniquement le droit d'appeler le GEM, le GEMDOS, le BIOS, le XBIOS (TRAPs 1,2,13,14) et la ligne A Toute utilisation de la ligne F est STRICTEMENT, TOTALEMENT, ABSOLUMENT interdite, comme les sauts dans la ROM, les utilisations d'adresses systèmes non documentées...

DIFFERENTS MODELES

Le problème est maintenant de savoir ce qu'on a le droit de faire sur la machine sur laquelle le programme tourne. Il semblerait qu'il y ait un moyen officiel de savoir si on a un STE, mais nous l'ignorons encore... Le mois prochain?

BATONS DE JOIE, CRAYONS ET FUSILS A LUMIERE.

Le STE dispose de deux prises 15 broches sur sa gauche. On peut y brancher: des joysticks digitaux (normaux: haut, bas, droite, gauche, les diagonales et un bouton de tir), à raison de deux par prise; des joysticks analogiques (qui renvoient un signal dépendant de la position exacte: on peut différencier aller un peu à gauche, et complètement à gauche), des paddles (qui suivent le même principe), ou encore des crayons optiques, et autres "lightphasers"...

ff9200 xxxxxxxxxxxXXXX

C'est ici que vous trouverez l'état du bouton de tir de chaque joystick, un bit pour chaque.

ff9202 HBGDHBGDHBGD

Là, vous avez la position des joysticks digitaux, comme d'habitude, un bit par direction (Haut, Bas, Gauche, Droite) pour chacun des quatre joysticks, dans l'ordre 3 12 0.

ff9210 xxxxxxxxXXXXXXXX x paddle 0

ff9212 xxxxxxxxXXXXXXXX y paddle 0

xxxxxxxxXXXXXXXXX x paddle 1 ff9214

ff9216 xxxxxxxxXXXXXXXXX y paddle 1

Ces quatres adresses correspondent aux valeurs sur 8 bits renvoyées par les paddles et joysticks analogiques.

En ce qui concerne les machins-choses optiques, il y a une petite imprécision sur les valeurs retournées, de l'ordre de 4 pixels en basse, 8 en moyenne, 16 en haute (pour les X uniquement). D'autre part, ce sont des valeurs pour la basse résolution, il faut faire les conversions nécessaires dans les autres cas.

ff9220 xxxxxXXXXXXXXXXX position X

ff9222 xxxxxXXXXXXXXXXX position Y

GENLOCKS

Le Shifter était déjà succeptible d'accepter une synchro externe, en positionnant le bit 0 de l'adresse ff820a. Mais

cela ne suffisait pas, il faut que la fréquence d'horloge fournie au Shifter soit synchronisée avec la source extérieure. Il faut pour cela utiliser la broche GPO de la prise moniteur (qui devient "clock select"), pour indiquer que c'est une fréquence d'horloge qui est fournie sur la broche détection monochrome (qui est alors "clock input").

Si vous vous êtes déjà intéressés au problème, vous savez que l'adresse de l'écran étant fixée par pas de 256 octets, on était obligé de déplacer le CONTENU de la page, et non la page elle-même. C'est maintenant du passé, on peut déplacer la page AFFICHÉE, au pixel près bien sûr.

Tout d'abord, l'adresse de l'écran est désormais définie au mot près (le Shifter travaille par mots). L'octet de poids faible (à rajouter aux deux autres octets déja disponibles) est:

00000000xxxxxxx0 ff820c VBASELO

Ca suffit pour un scrolling vertical. Horizontalement, c'est plus dur. En décalant d'un mot (ou 2 en moyenne, 4 en basse), on se déplace de 16 pixels! Mais il suffit d'indiquer avec HSCROLL le nombre de bits à sauter au début de chaque ligne:

000000000000xxxx ff8264 HSCROLL

Avec ca, on peut se déplacer au pixel près horizontalement, mais sur 16 pixels seulement! Pour pouvoir aller plus loin, on peut à l'aide de LINEWID, faire sauter un nombre de mots quelconque en fin de ligne. On peut ainsi, avec VBASELO et HSCROLL, se déplacer sur un champ de jeu plus large que l'écran, sans le moindre problème.

00000000xxxxxxxx ff820e LINEWID

Encore un détail: le compteur vidéo (à ne pas confondre avec la base vidéo) qui indique le mot en cours de traitement par le Shifter, peut désormais etre écrit. On peut ainsi passer d'une partie de la mémoire à une autre sur le meme écran.

0000000000xxxxxx ff8204 VCOUNTHI VCOUNTMID 00000000xxxxxxxx ff8206 000000000xxxxxxx0 VCOUNTLO

Pour finir, le STE dispose en permanence d'une palette de 4096 couleurs. Le bit de poids faible est le quatrième en partant de la gauche dans chaque quartet, contrairement à l'habitude, pour conserver la compatiblité. Chaque quartet correspond toujours à une couleur primaire (Rouge, Vert, Bleu). Pour chacun, les index sont dans l'odre: 0, 8, 1, 9, 2, A. 3, B, 4, C, 5, D, 6, E, 7, F, en héxadécimal.

xxxx032103210321 ff8240 à ff825e palette

SON DMA

La dernière chose que nous offre le STE est le son digitalisé en DMA (Direct Memory Access). Cela signifie qu'une fois que vous aurez donné toutes les informations nécessaires au processeur spécialisé, celui-ci ira prendre tout seul les échantillons, directement dans la mémoire du

Le premier registre permet tout simplement d'indiquer au coprocesseur son mode de fonctionnement:

ff8900 xxxxxxxxxxxxXXX

00 son inhibé. 01 jouer une fois, 11 répéter à l'infini

Un son digitalisé est une suite de mots contenant deux valeurs sur huit bits signés chacune. On appelle ça un "Frame". En stéréo, ils correspondent aux canaux gauche et droit. En mono, ils seront utilisés successivement. On précise au processeur l'adresse de départ et celle de fin (première adresse après le "frame"). Il est aussi possible de LIRE le mot en cours:

ff8902 -----00xxxxxx Adresse de base du "Frame", Haute

ff8904 -----xxxxxxxx Moyenne ff8906 -----xxxxxxx Basse

ff8908 -----00xxxxxx Compteur d'adresse du "Frame", Haut

ff890a -----xxxxxxxx Moyen ff890c -----xxxxxxx0 Bas

ff890e -----00xxxxxx Adresse de fin du "Frame", Haute

ff8910 -----xxxxxxxx Moyenne ff8912 -----xxxxxxx Basse

Le mot suivant sert au contrôle:

ff8920 00000000m000000rr

m: O stereo (par défaut), 1 mono

rr: fréquence

00 6258 Hz (par défaut), 01 12517 Hz, 10 25033 Hz,

11 50066 Hz

Le son passe d'abord par un équalizer, qui est contrôlé par l'intermédiaire d'une interface MicroWire. Celle-ci est utilisée en plaçant le masque et les données dans les registres suivants:

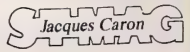
Registre de donnees Registre de masque

Le principe est simple: les bits du registre de données correspondant aux bits du masque à un seront envoyés aux périphériques via une liaison série. Les données sont constitués de deux choses: une adresse, et ce qui sera transmis au périphérique dont l'adresse est précisée.

Toutes les commandes de l'équalizer ont 9 bits, et son adresse est 10. Il suffit donc de placer 11 bits à un dans le masque, et 10 (en binaire) suivi de la commande et des paramètres dans les données.

parametre	is dails les donne	5 3.	
commande	nom	paramètres	effet
011	Volume principal	000000	-80 dB
	•	010100	-40 dB
		101xxx	0 dB
101	Volume gauche	x00000	-40 dB
		x01010	-20 dB
		x101xx	0 dB
100	Volume droit	mêmes valeurs	
010	Aigus	xx0000	-12 dB
010		xx0110	0 dB (normal)
		xx1100	+12 dB
001	Basses	mêmes valeurs	
000	Mixage	xxxx00	-12 dB
000		xxxx01	mixage Yamaha
		xxxx10	pas de mixage
		xxxx11	reserve

Voilà. Faute de temps et de place, tout ceci est résumé au maximum, mais nous avons essayé d'en dire le plus possible malgré tout. Tous les détails, les exemples, et tout le reste vous seront donnés dans les prochains numéros. Encore un peu de patience. Et n'oubliez pas une chose: programmez proprement!







Vous en avez sans doute entendu parler, cela se passait le Mardi 29 Août aux environs de 17 heures... Dans l'entrepôt voisin des bureaux d'Atari France à Suresnes, des travaux provoquent des étincelles qui vont immédiatement enflammer de l'essence et autres produits du même genre, au point que les extincteurs sont impuissants devant la propagation ultra-rapide du feu. Celui-ci gagne rapidement toute la structure, et à 17 heures, il reste encore bon nombre d'employés chez Atari. L'évacuation s'effectue en bon ordre, mais rapidement tout de même car il est impossible de lutter contre l'incendie, aucune victime, cependant, ne sera à déplorer. Au passage, tout de même, sont épargnées les disquettes de Compta (!), et durant les quelques heures suivantes, toute le reste sera totalement détruit. Parmi les pertes, il faut signaler le stock de machines sur place, essentiellement les PC2 et PC3, le stock complet de logiciels et surtout de cassettes de jeux pour les consoles, ainsi que tout le service aprèsvente avec ses pièces détachées! Enfin, pour la petite histoire, ont été aussi détruits les échantillons de PC Pocket qui devaient être mis à disposition de la presse pour la conférence se tenant une semaine plus tard...

En ce qui concerne les autres stocks de machines, la chance a voulu que les locaux de Suresnes soient trop petits, et Atari France avait déjà de nouveaux locaux à Gennevilliers servant de stock principal, notamment pour les STE qui seront normalement mis en vente à l'heure où vous lirez ces lignes. L'autre chance concerne la présence, à l'extérieur de l'entreprise, de nombreux fichiers et documents dont le fichier de cartes de garantie! Reste que de nombreuses choses ont tout de même disparu, et que le "déménagement" à Gennevilliers, qui devait s'effectuer -après travaux- en Novembre pour la seule section "Grand Public", a été quelque peu précipité. En ce qui concerne les PC, pas de catastrophe trop importante puisque la gamme doit connaître une prochaine évolution, et pour les pièces détachées, malgré le fait que la société de maintenance sous-traitante ait son propre stock "tampon", c'est quand même la galère pour les reven-deurs. Quant à l'assurance, tout semble se passer correcte-ment grâce aux disquettes de compta épargnées, et les experts expertisent... Somme toute, une catastrophe aux conséquences très limitées, le principal problème concernant la réorganisation des services commerciaux et relationnels, dans des locaux non aménagés. Ils ont vraiment eu chaud!...



PETITES ANNONCES

Mode d'emploi: nous avons rajouté au début de chaque petite annonce un mot de passe qui permettra de gagner du temps lors de votre réponse téléphonique. Avant, vous deviez commencer votre conversation par "Allo? Bonjour, j'ai lu votre annonce dans ST Magazine numéro 34, et je suis intéressé.". Grâce à ST Magazine, vous économiserez des taxes de base en commençant par "Allo? Iguane doré. Combien?". Merci Tonton Zannonces!

MATERIEL

Guerrier glorieux. Vends Atari 800XL + moniteur monochrome + lecteur disquettes + lecteur cassettes + nombreux logiciels, 1500 francs à débattre. Tél: (1) 46 42 60 48.

Saxophone envoûtant. Vends 520STF avec lecteur SF314 DF externe + Free Boot + moniteur couleur + imprimante Star NL10 + nombreux logiciels + livres + revues ST Mag: 8000 francs.
Tél: (1) 64 48 41 63. Jean-Luc Vannier.

Paupière tombante. Vends 520 STF (lecteur DF) + moniteur couleur Philips CM8801 + Freeboot + joystick + très nombreux super jeux + 60 disquettes + 20 revues + nombreux livres + GfA 3.0: tout est garanti et en très bon état. Valeur 7900 francs, cédé à 5700. Tél: (1) 48 08 29 96 (Vincennes).

Plaie nettoyée. Vends Atari **520 STF**, 1500 francs. Vends imprimante Atari SMM 804, 1000 francs, état neuf. Tél: (1) 42 62 23 27, Mr Eric Peria.

Nénuphar coupé. Vends 520 STF (SF) + moniteur couleur SC 1224 + lecteur externe 3"1/2 (DF) + jeux + nombreuses revues + utilitaires. Le tout 5500 francs à débattre. Tél: 16 99 53 07 05, Rennes.

Séisme meurtrier. Vends Atari 520STF + lecteur master 35 double face + cordons + souris + livres ST + livre GfA + Phantasie II + Sundog + 20 disks + revues. Prix: 3200 francs. Tél: 16 44 07 76 54 (Beauvais).

Mig 21. Vends 520 STF couleur, état neuf + joystick + livres + GfA, Calcomat 2, Flight Simulator, GP 500, Checkmasters... Prix: 4000 francs. Tél: (1) 49 05 59 18, avant 18h, Mr Bertrand.

Ancien hippie. Vends 1040 STF (août 1987), état neuf + logiciels originaux + blitter (à monter). Tél: (1) 42 45 10 12 (Sébastien).

Succès fou. Particulier vend sous garantie Atari 1040 STF + moniteur

monochrome Atari SM124 + disque dur 20Mo SH205 + Calcomat 2 ST, pour 7000 francs. Tél: (1) 42 25 66 25, poste 419 (HB).

Testament rédigé. Cause Mega, vends **1040 STF** + joystick, 3500 francs. Tél: (1) 47 32 39 99.

Thorax bombé. Urgent! Vends Atari 1040 STF + freeboot + moniteur monochrome + très nombreux softs. Prix sur demande. Vends aussi revues 1ST, numéros 1 à 17, 200 francs ou 15 francs chaque, à débattre. Renan Stan, "Le Colombier", 22700 Perros-Guirec. Tél: 16 96 23 21 70, après 19h30.

Eau-de-vie foudroyante. Cause Mega ST4, vends 1040 STF (3/86): 3000 francs et moniteur couleur Atari SC1224 (12/88): 2000 francs. Tél: (1) 40 14 39 96 (Bureau), Philippe.

Iguane doré. Vends 1040 STF et SM124, état neuf (juin 1988). Prix: 4500 francs. Tél: (1) 64 93 02 72, de 18h à 20h, Christophe (Essonne).

Amulette bénéfique. Vends Atari 1040 + moniteur couleur Atari + 50 disquettes. Le tout 5500 francs à débattre. Plus collection ST Mag. Tél: (1) 43 06 23 97.

Crevette rose. Vends Mega ST2 + disque dur + moniteur monochrome + lecteur DF + programmes originaux professionnels, 10000 francs. Tél: (1) 48 55 07 18.

PERIPHERIQUES

Sifflement provocateur. Vends moniteur couleur Thomson, excellent état! Prix: 1500 francs, cause monochrome. Tél: (1): 47 35 66 05, Edouard, en soirée.

Don du ciel. Vends moniteur couleur Thomson MC9J936, prise Péritel, très bon état, 1800 francs. Tél: (1) 30 31 14 43, Jean-Michel.

Profil grec. Vends moniteur couleur Atari SC1224, 1200 francs (Paris et Région Parisienne). Tél: (1) 48 30 95 40, Jean-François.

Feuille déchirée. Vends écran couleur Atari SC1425 (1800 francs), écran mono-chrome SM124 (800 francs), jeux Trauma (80 francs), Space Racer (100 francs), Fire (140 francs), Gunship (140 francs). Livres, 50% du neuf. Tél: (1) 40 15 06 41 (après 18h), (1) 47 22 66 00 (poste 400, HB).

Plan habile. Vends moniteur couleur Atari SC1224. Peu servi, prix: 2500 francs à débattre.

Tél: (1) 47 97 36 94 après 19h.

Savoureuse mangouste. Vends sélecteur de faces (free-boot) pour Atari ST (permet de mettre deux disks simple-face sur une double-face). Aucune soudure, n'enlève pas la garantie. Prix: 100 francs port compris. Ludovic Bevand, 22 rue des Brandons, 77470 Fublaines. Tél: (1) 64 34 44 26.

Emeraude attrayante. Vends Rams 41256 (120ns), vends récepteur FRG 8800 (???), prix 4000 francs. Tél: 16 98 39 17 21.

Lutin impétueux. Vends 128Ko ROMS pour émulation Macintosh, 1420 FF, port inclus. Pierre Theuoz, Au Deven, 1054 Morrens, Suisse. Tél: 19 41 21 802 2900.

Rodéo nocturne. Vends imprimante Laser Atari SLM 804. Prix à débattre... Tél: 16 59 80 37 64.

Panaris douloureux. Vends Imprimante Laser Atari SLM804. Etat neuf, matériel d'exposition. Prix: 6000 francs. Tél: 16 99 88 64 64, docteur Duval.

Tartelette sucrée. Vends Handy Scanner type 3, pour Atari ST, avec logiciel Handy Painter (08/88), non utilisé, emballage d'origine, 2500 francs. Tél: (1) 42 00 62 27.

PETITE ANNONCE S	ST	MAGAZINE
------------------	----	----------

FEITIE ANTONCE ST MINGREIMS		
	•	

L'insertion d'une Petite Annonce coûte 50 francs (et 25 francs pour nos abonnés) car c'est très dur à insérer dans ce papier. Rédigez votre chèque ou votre CCP à l'ordre de Pressimage.



LA RUBRIQUE DE L'EMULATION PC PC SPEED

UN PRODUIT (PRESQUE)

Vous vous souvenez sans doute, que ces derniers mois se sont écoulés dans l'attente fébrile de PC Ditto II, qui devait remplacer PC Ditto 3.96, seul programme d'émulation PC sur le marché français. Mais la vie nous réserve bien des surprises puisque non seulement PC Ditto II n'a toujours pas montré le bout de son nez (il est tout de même prévu pour la fin du mois), mais un outsider sérieux est d'ores et déjà disponible : il s'agit de PC Speed.

Comme il se doit maintenant, dans le domaine de l'émulation un tant soit peu sérieuse, PC Speed est un émulateur « HARD », c'est-à-dire qu'il s'agit d'une carte contenant un microprocesseur (en l'occurrence un NEC V30), et divers organes périphériques à brancher au sein du ST (nous y reviendrons plus tard). Vous ne serez sûrement pas étonnés, si je vous dis que PC Speed est un produit allemand, et vous aurez raison : l'équipe de Compo Software est à l'origine de son développement. Ajoutons que la carte est fabriquée par H. Sack qui demeure lui aussi outre-Rhin, et en ce qui concerne la France, la commercialisation est prise en charge par Upgrade Editions.

PC SPEED: A LA CARTE

La carte se présente sous la forme d'un circuit de 9.5 cm de côté à emboîter sur le 68000. Cette petite phrase va certainement vous glacer les sangs... En effet, il ne s'agit pas d'une simple cartouche comme aurait pu l'espérer le commun des mortels, mais bel et bien d'une bidouille assez tordue à effectuer. Pour vous faire prendre conscience du problème, le feuillet fourni présente, durant neuf pages, la façon de procéder au branchement, les risques (élevés) que cela induit, et enfin les conditions de garantie. La documentation est assez précise et explique pas

à pas le déroulement des opérations, et de plus, chaque type d'ordinateur (j'ai nommé le 520, le 1040 et les Mégas) a sa propre page d'explications. Il est raisonnable de prendre les plus grandes pré-

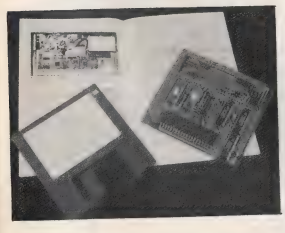
Pour résumer, à moins d'être un as du fer à souder, mieux vaut tout de suite laisser tomber. Néanmoins, ne jetez pas PC Speed, mais rendez-vous plutôt dans un magasin agréé Atari, qui se fera un plaisir de l'installer. Avant toute chose, faites bien attention aux conditions de garantie, qui précisent bien sûr qu'en cas de branchement de quoi que ce soit sur la machine, votre responsabilité est totale. Prudence donc, et pour ma part, le branchement s'est fait dans une boutique spécialisée, ce qui devrait pouvoir être le cas pour tous les PC Speeds vendus. Il n'y a donc pas trop de soucis à se faire

Une fois que la carte est insérée sur le 68000 (un support à mettre par-dessus le processeur est en effet fourni), il ne vous reste plus qu'à rentrer tranquillement chez vous pour l'essayer. Ajoutons que la présence de cet appendice interne à votre ST, ne troublera en aucune manière son comportement, ni n'occupera de mémoire. Le branchement peut se faire indifférement sur tout type de ST, du 520 au Méga 4 ; seule exception à la règle le tout nouveau 520 STE. Pourquoi me direz-vous, alors que l'article sur le STE annonce justement une très bonne compatiblité... Eh bien, tout simplement parce que le STE contient un 68000 carré, qui rend complètement impossible pour l'instant la pose de la carte, c'est l'exception qui confirme la règle.

C'EST PARTI!

Une fois toutes les contraintes matérielles résolues, il reste à tester sérieusement ce nouvel émulateur, et pour cela intéressons-nous tout d'abord à la docu-

e retour après une (très)
longue absence, voici
revenue la rubrique de
l'émulation PC. Vous
vous doutez qu'un grand
événement se cache dans ces
quelques pages : vous n'avez pas
tort puisque PC SPEED, le premier
émulateur PC Hard, est parmi
nous. Par la même occasion, nous
jetterons aussi un rapide coup
d'œil sur Supercharger qui était
présent à Düssedorf (voir article
complet sur cette foire dans ce
numéro).



MICRO-INFORMATIQUE MACRO SOLUTION

ESPACE MICRO

32 RUE DE MAUBEUGE 75009 - PARIS TEL: 412852520 - METRO: CADET

LES SOLUTIONS BUREAUTIQUES ATARI

SOLUTION MICRO EDITION MEGA LASER: 29900 F Ht

- Mega 4 + Ecran + Megafile 30 Mega + Laser SLM 804
- Le Redacteur, Ultrascript (Post Script em.)
- Publisher, Calamus ou Publishing Master au choix
- Maintenance sur site, Formation incluse

SOIUTIONS BUREAUTIQUE PME - PMI -LIBERAL: 14000 F Ht

- Mega 1 + Ecran + Megafile 30 Mega + Star LC10
- Le redacteur, Publisher, Ldw tableur, Adimens fichie

LES SOLUTIONS COMPATIBLES PC

LE PORTOFOLIO: pc de poche & logiciels: 2990 f

LE PC4: 80286 - D.dur 60 Mega - Window, Texte et Paint inclus, Carte CGA ... a partir de 17000 f ht

SOLUTIONS VIDEOS GRAPHIQUES

TITRAGES, INCRUSTATIONS

PACK PLAISIR: 8450 F

AMIGA 500 + Genlock + dPaint III

AMATEUR ECLAIRE: 15500 F

500 1Mega + GST30Gold + Digiview Gold + Dpaint III + Animagic Truc/ani

PRO I: 21000 F

A2000 + GST GOLD + Provideo+ Dpaint

PRO II: 36000 F

2000 + GST GOLD + Ext 2 Mega + D.Dur 40 Mega + Provideoplus + Dpaint

AMIGA

LES SOLUTIONS INGENIERIE, DESIGN & ARCHITECTE

CENTRE DE DEMONSTRATION HUMAN TECHNOLOGIE

VOLUME : LA SOLUTION ARCHITECTURE VOLUMIQUE

DYNA-CAD : LA SOLUTION INGENIERIE PRO

CONFIGURATION COMPLETE: 37000 F HT

Mega 4 + ecran + Megafile 30 + laser ou table rolland Λ4 + Logiciel Volume ou dynacad au choix

Options: Gd ecran, Tables A3, A2, A0 ...





PC-Speed G

mentation fournie. Le mode d'emploi est pour l'instant en anglais (on peut néanmoins s'attendre à sa traduction prochaine), et ne comporte que trois pages d'explications en dehors du montage luimême. On pourrait penser que c'est bien peu, mais en fait PC Speed s'avère extrêmement simple d'emploi, et ne nécessite de ce fait pas de grands cours théoriques; une fois que le logiciel est configuré et lancé, l'utilisateur n'a plus devant lui qu'un « vulgaire » PC à utiliser comme tel.

Dès le début, il convient d'apprécier le fait que PC Speed fonctionne avec les disques durs, le test, effectué ici avec un Mégafile 30, est de ce point de vue hautement satisfaisant. La disquette qui accompagne la carte contient seulement quatre fichiers (en fait cinq, mais je ne vous ferais pas l'injure de mentionner le DESKTOP. INF), dont deux destinés à être utilisés sous environnement PC. Les deux programmes restants sont PCS—INST. PRG et PC—SPEED. PRG, dont les noms évoquent bien la fonction.

Ainsi, lors de l'installation du produit (au moyen de PCS—INST. PRG!), il est comme d'habitude possible de déterminer le nombre de drives, internes ou externes, et la présence d'un disque dur peut aussi être prise en compte. Petite déception malgré tout : le programme de configuration est horrible, ne fonctionne pas sous GEM, et nécessite au contraire l'emploi de concepts barbares comme les touches du curseur et la touche Return (Arg!). Toutefois ça fonctionne, et comme la configuration n'a lieu qu'une fois pour toutes, le reproche n'est pas trop grave.

SPEED COMME VITESSE

Le grand moment est maintenant arrivé : il est temps de double-cliquer sur l'icône de PC-SPEED. PRG. Lorsque cet ultime effort a eu lieu, le programme se charge et annonce la capacité mémoire effectivement disponible: pour ma part, la carte étant branchée dans un 1040, il restait 704 Ko disponibles (sur un 520, il reste 256 Ko disponibles), et il faut préciser, qu'il n'est pour l'instant pas possible de dépasser cette barre fatidique de 704 Ko, même si l'on dispose de plus de mémoire. En effet, à cause de la gestion mémoire propre aux PC (au DOS), aucune possibilité n'existe encore, même si des efforts de développement et de programmation, de la part de nos confrères allemands, laissent penser que l'utilisation de plus de mémoire sera un jour possible.

Pour l'instant donc, l'utilisateur se retrouve sous DOS avec un jeu de caractères très agréable, et dont le graphisme, surtout en ce qui concerne l'affichage sur

le moniteur monochrome, ne peut être qu'applaudi. Mais ce n'est pas fini, loin s'en faut, puisqu'à l'occasion du premier banal DIR (qui affiche le nom des fichiers contenus sur la disquette), on s'aperçoit que PC Speed fait vraiment très fort : le scrolling est extrêmement rapide et avant d'avoir pu l'arrêter, une page au moins avait défilé!

Nous mettons donc maintenant le doigt sur le point fort de PC Speed : la vitesse. Le manuel annonce joyeusement un facteur Norton de 4, ce qui indique que PC Speed serait exactement quatre fois plus rapide q'un IBM PC à 4.77 MHz. Même si la comparaison avec ce type de machine est aujourd'hui complètement dépassée (qui possède encore un PC 8088 ou 8086 à 4.77 MHz?), le résultat n'est pas négligeable puisqu'il correspond à la vitesse d'un bon compatible PC XT.

Pour tester PC Speed, le plus simple, mais aussi le plus représentatif était d'utiliser un programme courant, et le choix s'est porté sur Dbase 3 Plus et Lotus 123 qui ont fonctionné d'une manière parfaite. Il n'est pas facile d'exprimer simplement la bonne humeur qui gagne l'utilisateur de PC Speed: tout va très vite, tout se déroule sans problème, et jusqu'ici la compatibilité est totale. A vue de nez, pendant les quelques jours qu'a duré le test, le ST semblait bien plus rapide qu'un XT à 8MHz, et l'affichage plus fin se révèle effectivement beaucoup plus agréable.

En revanche, le clavier émulé par PC Speed est pour l'instant un qwerty ou au choix un qwertz, ce qui n'avantage pas spécialement nos claviers français. Pour cette même raison, aucun des caractères annexes (signes de ponctuation et autres) n'est à sa place. Un bon point tout de même : PC Speed gère correctement les touches du curseur et le pavé numérique ; seul le pavé principal est donc à revoir, ce qui sera fait sans doute rapidement, étant donné que c'est le point noir le plus visible.

Que dire de plus, en attendant des tests comparatifs plus complets en ce qui concerne la vitesse par rapport aux PC du commerce. Le mois prochain, nous devrions être en mesure de vous communiquer les résultats de courses effrénées contre le chronomètre, aussi bien en ce qui concerne la vitesse pure de la machine (tests mathématiques en Turbo Pascal), que la vitesse des entrées-sorties (en particulier avec le disque dur).

D'ici là, précisons que PC Speed gère la souris et bien sûr les ports série et parallèle, et permet d'émuler un PC en mode CGA et Hercules. Hormis l'achat de PC Speed lui-même, il est bien entendu nécessaire de posséder une version du DOS, et de logiciels PC à faire fonctionner... A partir de ce moment, PC Speed se révèle un compagnon sérieux, rapide

(très rapide même), et professionnel qui - on peut l'espérer - pourra faire changer d'avis les réfractaires à l'émulation PC. Rien ne vous empêche, si vous doutez encore, de vous rendre chez le revendeur le plus proche, pour une démonstration sur les chapeaux de roues! Enfin, signalons son prix qui est d'environ 2500F, mais n'inclut pas la pose.

Dernière minute, voici « the last news » concernant PC Speed. La très prochaine version offrira l'émulation EGA monochrome, « attaquera » en direct la laser Atari, gérera le port Midi, et disposera d'une émulation 8087 si vous avez monté un 68881 dans votre machine... A suivre!

DUSSELDORF : DES EMULA-TEURS PC

D'après les rumeurs qui couraient ça et là depuis quelques semaines, il semblait que PC Ditto II devait être présent à la foire de Düsseldorf. Malheureusement, la mise au point définitive du logiciel ayant été retardée, nous ne pûmes admirer aucun produit en provenance d'Avant Garde (le fabricant de PC Ditto aux Etats-Unis). En revanche, la version finale de PC Speed était déjà prête et semblait remporter un franc succès. A ses côtés (ou plutôt à l'autre bout du salon !), Supercharger ne laissait lui non plus personne indifférent.

Supercharger est (tiens, lui aussi) archi-tecturé autour d'un NEC V30 et revendique de la même façon un facteur Norton de 4, ce qui est compréhensible vu la similitude des microprocesseurs. Néanmoins, Supercharger gardait quelques sérieux atouts de son côté, comme le branchement sur le port DMA (nul besoin de technicien pour la pose) et la possibilité d'enficher un 8087 (coprocesseur arithmétique). Le boîtier est, de ce fait, externe, et occupe un volume comparable à un second lecteur de disquette de trois pouces et demi. Bradé - le temps de la foire - à 800 DM (2800 francs), Supercharger pourrait s'avérer en France un concurrent sérieux, mais nous ne connaissons pas pour l'instant son distributeur en France. Bientôt une autre surprise?...

Dans les mois qui viennent, nul doute que d'autres produits très similaires (PC Ditto II, Supercharger...) seront disponibles en France. Dès lors, le choix de l'un, de l'autre ou du troisième, sera aussi déterminé par la facilité de mise en route, et surtout de branchement du système Hard puisque telle semble être désormais la solution adoptée par les fabricants.



CLAVIUS est heureux de vous présenter les 2 produits phares 1989/90

Le Jazz est une invention américaine...

... l'émulation Mac et PC sur Atari ST, STE et STACY aussi !

Gadgets by Small, Inc, Colorado USA

SPECTRE GCR

Ecrit et lit Mac directement sans transfert!

- Tourne avec ROMS 128 K ou 64 K
- Tourne sur STE et STacy et bientôt sur TT
- Copie d'un fichier de 500 K sur disque dur passe de 2mn 26 à 8 secondes chrono
- Le Floppy (A ou B) écrit 8 fois plus vite
- Rafraichissement écran 400 % plus rapide
- L'écran est 30 % plus large
- Vitesse globale du micro émulé 20 % plus rapide qu'un Mac +
- Translator one et autres inutiles
- Laser SLM 804 et matricielles reconnues



Avec reprise de Spectre 128: 1290 F Tel quel: 3 200 F ROMS 128 K: 1 490 F le jeu



Image Scanner pour l'ATARI ST





- e votre propre imprimante
- · Mise en route en 5 minutes
- Drivers d'imprimante fournis avec soft

- les 256 nuances de gris Sauveparde sous Degas, Neo ou IMG (TM) 1 Disk scanner prg 1 Disk "Alelier de dessin"

Disquette de démos en couleur pour 40 F en timbres

Avant Garde Systems, Floride USA

PC DITTO II

Combatibilité PC sur ST

- Clipboard ne nécessitant aucun fer à souder pour l'installation
- Plus rapide qu'un PS2/30 et qu'un AT
- Indice Norton SI 3.2 garanti sans faille
- Hercule et CGA (EGA à venir avant fin 89)
- EMS 4.0
- Tourne à 100 % tous les softs avec compatibilité
- Tout ce que vous avez voulu faire au bureau chez vous, désormais possible avec PC DITTO II sur STF, STE et STacy
- SLM 804
- A vous Windows, 123, Excel, etc.

Avec reprise impérative de la disquette PC DITTO 3.96: 2200 F 2 690¹

Mettez du ressort dans votre ST !...

95 ressorts à placer (facilement !) sous les touches de votre clavier pour une sensation Mega ST



Egalement et bientôt disponibles :

DVT: cette géniale cartouche et son soft, se raccordant entre le port cartouche et les entrées vidéo in et out, effectue vos backup de disque dur sur tout magnétoscope. 8 Mo à la minute. Jusqu'à 360 Mo sur une cassette vidéo standard. Prix: 1790 F

TURBO 16: carte accélératrice du 68000 à 16 Mhz avec 32 K de cache. Marche avec TOUS les softs ST. Prix: 2 490 F

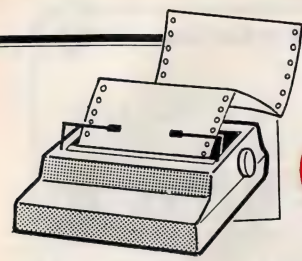
Tous ces produits sont disponibles chez votre revendeur ou chez

19, rue Houdon, 75018 PARIS - Métro Pigalle **42.62.90.19** — Fax: 42.62. 95.85

Je désire commander ☐ PC DITTO II à 2 690 F - ☐ PC DITTO II en rendant ma disquette 3.96 à 2 200 F- C Spectre GCR avec ROMS 128 K à 4 480 F ☐ Spectre GCR sans ROMS à 3 200 F-☐ Spectre GCR en rendant mon 128 à 1 290 F ☐ IMG Scan à 1 490 F. Port à inclure pour chaque article : 30 F.

☐ MEGATOUCH + Port 160 F. Je joints mon règlement global (chèque. CCP, Mandat)

NOM: Adresse:



CALLIGRAPHER

Abandonné par un Anglais, il est adopté par un Suisse

UNE TRISTE FIN

Quelques versions circulaient, avec la documentation, et c'était bien réjouissant. Le maniement de GDOS étant encore mystérieux à cette époque, l'installation des fontes était problématique et bien peu arrivaient à imprimer. Mais la seule manipulation des fonctions rendait l'attente d'une sortie officielle plus longue que jamais. Elle eut lieu à Londres à l'automne 1987. Quelques mois plus tard, il fallait se rendre à l'évidence, Calligrapher n'était plus. Une rupture consommée entre le programmeur et l'éditeur anglais se traduisait par la disparition du premier dans une dimension dont on ne sait s'il s'agit de la quatrième... ou pire encore. Quant au second, il jura comme le corbeau de la fable que l'on ne l'y reprendrait plus. Le programme et le programmeur furent maudits jusqu'à un numéro de génération (à propos, avezvous acheté Gen 4 ?) trop grand pour être

LA SUISSE S'EN MELE

Quatre-vingt-huit passa, mais (attention ! ici image d'Epinal) dans l'ombre des pâturages suisses verdoyants, une tentative audacieuse se préparait. Etait-il raisonnable de laisser tomber dans l'oubli un logiciel aussi prometteur ? « Assurément, non ì » pensait le sémillant, mais néanmoins barbu directeur d'Eclectron, lors d'une randonnée pédestre sur les hauteurs du lac Léman. Quittant les pentes herbeuses pour le macadam londonien, l'Helvète intrépide se lança dans l'aventure et reprit le flambeau. La renaissance commençait.

UNE INTERFACE AUX PETITS OIGNONS

L'interface est réellement WYSIWYG. C'est-à-dire que la justification proportionnelle est respectée à l'écran et que l'on voit vraiment la page telle qu'elle est

uelques copies d'écran étaient arrivées à Pressimage en 1987, issues d'Angleterre, et la surprise était grande. Quel prodigieux traitement de texte était capable de produire des colonnes justifiées avec des graphismes, de faire du publipostage, d'intégrer des outils de dessin, un générateur de tableaux et de formules mathématiques, feuilles de style en prime ?

Distribué par M.V Diffusion

Distribué par M.V Diffusion

A des Bordes Rouges

ZA des Bordes Rouges

77100 NANTEUL les Meaux

Offre de lancement jusqu'à fin

Octobre: 990TTC. Ensuite: 990HT.

Page:2 A Docs Edit Rech Font Format Insère Fdes Choix Idée Box TEST.CAL	indian N	
Page: 2	9	
12 12 13 14 1 1 11		}
12 12 13 14 1 1 11	1	?
	Carrierante respect months and	-
Lie his listed and the historial and the classic was a state of the Listed in the same which is some as one as		
	÷	
TARAG MOTIVELLE-ECT-ADDIVEE	l M	
LA-P.A.O. NOUVELLE-EST-ARRIVEE #		
9 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Caraban market Land and market als Educations of the Caraban of the Caraban Ca		
ST-magazine-vous-présentait-le-mois-dernier-un-banc-d'essai-sur-Publishing-Partne	r, le	
premier logicier de MISE EN PAGE aisponde sur la vous ne le saviez déjà, la M se prendre pour le M. Jourdain de la typographie. Si vous ne le saviez déjà, la M EN PAGE c'est la Publication Assistée par Ordinateur reconnue sous le non		
qui-courrent, il ne se passe pas une semane sans qui formatique . Pour disseque	r ·un	
quelques diza nes de titres que compte la presse informatique. Pour disségue quelques diza nes de titres que compte la presse informatique. Pour disségue quelques diza nes contra dun pour est matériel de moment pour para il la proment para il la proment pour para il la proment p	done C	2
		4

La boîte des préférences

imprimée (à condition que les fontes écran et imprimante soient homogènes), en-têtes et bas de page inclus. Vous vous en doutez, lorsque toutes les options d'affichage sont activées, les défilements sont loin d'être fulgurants, et il faut compter une dizaine de secondes pour aller de la première à la dernière page d'un document d'une centaine de Ko (soit 22 pages). Signalons toutefois qu'en la matière, nous avons déjà vu plus lent et rarement plus rapide. C'est pourquoi on dispose d'un affichage à la carte, et on peut l'épurer des règles, en-têtes, bas de page et graphiques. En outre, les fontes de tailles intermédiaires (entre 12 et 18 points, 18 et 24 et au-delà de 24) sont représentées par celles du corps le plus proche. Si tout cela ne suffisait pas pour calmer votre impatience, il reste la ressource de commuter le logiciel en mode texte. Il faut pour cela que la fonte écran TYPE8X16. FNT soit installée.

Le logiciel chargé, on tombe sur un bureau avec des icônes, via lesquelles on pratique le chargement, la sauvegarde, la destruction ou l'impression. On peut ouvrir dix documents, qui sont alors matérialisés par une icône qu'un double-clic transforme en fenêtre d'édition. On peut ainsi ouvrir sept fenêtres. Un éditeur permet de personnaliser l'icône qui est liée au document. Quant à ce dernier, s'il est issu d'un autre logiciel, il faudra le passer dans une moulinette (présente sur l'une des quatre disquettes), qui convertit les fichiers ASCII et WordPlus.

De nombreux raccourcis-clavier sont proposés pour se déplacer, dans un sens comme dans l'autre, par mot, paragraphe, ligne, colonne ou page. Les fonctions les plus courantes sont également doublées au clavier. En revanche, la touche Delete est inexplicablement inopérante pour supprimer un bloc, il faut passer par un menu. De multiples Préférences sont définissables. Elles ne seront enregistrées définitivement qu'à la sortie du programmme.

GDOS

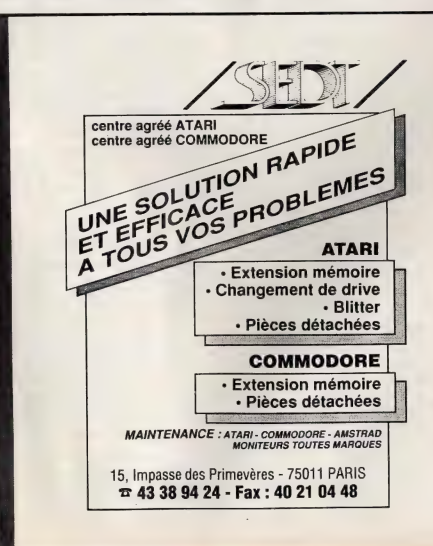
Calligrapher imprime en mode graphique sous GDOS, sur matricielle en mode Epson (9 aiguilles et 24 aiguilles) et Nec (24 aiguilles) ou sur laser Atari. Pour ceux qu'une installation de GDOS rebuterait, des fichiers ASSIGN. SYS sont fournis et, en outre, un programme permet leur création pour les situations non standard. De plus, il fonctionne parfaitement avec G+Plus.

Pour la SLM804, les polices Dutch (Times) et Swiss (Helvetica) sont fournies dans plusieurs tailles (10, 12, 18 et 24 pts), accompagnées de fontes en corps 12: Typewriter, Gothique, Pinceau, Antique. Une SuperBold (en corps 32) et une Scripte seront bientôt disponibles, via un

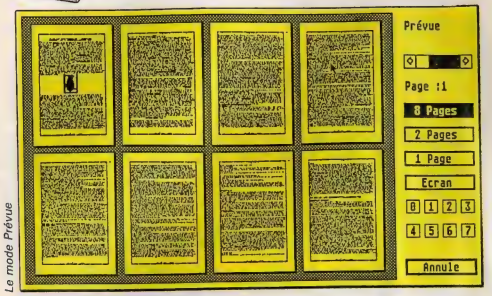
Docs Edit Rech Font Format Insère FdeS Choix Idée Box Art CHOIX INITIAUX Long. pages: 26.8 Annule Tab. décimal : lère page : 1 Lancement mode texte Tampon clavier CurseurFlash Voir dim. graph. ■ Voir codes Inches Cms Sortie images ■ Proportionnel ∃Respect échelle X ∃Respect échelle Y Fichier BAK Feran ■Stat. ligne Ascens. H Ascens. V Dim. Box

serveur. Pour les matricielles, les disquettes sont moins prolixes (Dutch, Swiss et Typewriter) mais le serveur, les domaines publics ou les éditeurs de fontes GDOS seront des sources d'approvisionnement.

Avant d'imprimer, on souhaite parfois se faire une idée de l'aspect général de la page et notamment de la disposition des marges. En effet, Calligrapher travaille avec une page logique dont la hauteur est entrée par l'utilisateur et dont la largeur dépend de la position de la marge droite dans la règle de tabulation. La taille de la page physique varie selon le gestionnaire d'impression GDOS. La boîte de Prévue







reprend donc les paramètres de la boîte d'impression, notamment pour ce qui concerne la disposition de la page logique dans la page physique.

De nombreux paramètres permettent d'influer sur le nombre de copies, l'ordre d'impression ou le facteur de réduction. Nous avons procédé aux tests avec une imprimante laser. Les résultats sont très bons et sont directement fonction de la qualité du tracé de la police GDOS. L'emploi d'un programme comme Fontz s'avère bien utile pour opérer des retouches sur les polices existantes ou générer des tailles intermédiaires. A moins de disposer de polices imprimante spécifiquement italiques, vous risquez de constater une mauvaise justification en fin de ligne si vous y placez un mot employant une police normale mise en italique. De temps à autre, quelques bombes, dont on ne sait s'il faut en imputer l'origine à GDOS, au gestionnaire SLM8804. SYS ou à Calligrapher, vous retournent directement au bureau GEM, et dans ce cas, il vaut mieux éteindre, puis rallumer le ST. Le phénomène est aléatoire, et nous avons pu sortir plusieurs dizaines de pages d'affilée sans nous faire éjecter, alors qu'à d'autres moments une ou deux pages suffisaient pour tout dérégler. Il faut encore signaler que les incidents affectant l'imprimante ne sont pas franchement gérés, ce qui se traduit par la non-impression de la page en cours. Répétons encore que ces remarques s'appliquent au contexte SLM804 et que notre modèle à une fâcheuse tendance au bourrage.

Puisque l'on parle des plantages, signalons que le programme rechigne à cohabiter avec plus de quatre accessoires, et qu'en cas d'incidents fréquents, il semble sage de purger son dossier AUTO et d'éliminer les accessoires superfétatoires. Nous avons cependant fait tourner le programme avec TURBODOS, TURBO ST et le sélecteur de la Boutique sans rencontrer de problème. En revanche, le bureau alternatif NEODESK refuse le logiciel dès son chargement.

UNE SAISIE OPTIMISEE

La règle de mise en page gouverne les tabulations, les colonnes (8 maxi) et le mode de justification, ce dernier pouvant varier d'une colonne à l'autre, au sein d'une même page. On place autant de règles que l'on souhaite dans le texte, pour réaliser des présentations complexes. Leur affichage n'est pas franchement pertinent, puisque dans certains cas. l'écran est couvert de règles, alors que dans d'autres situations, on n'en voit aucune! Mieux vaudrait placer la règle active, c'est-à-dire celle s'appliquant au paragraphe abritant le curseur, en haut de l'écran. Comme avec Evolution, et contrairement au Rédacteur, tout changement dans la règle prend effet immédiatement. Il est ainsi très commode d'ajuster, « en direct », les tabulations, marges, retrait, colonnage et mode de justifica-

Une feuille de style enregistre la règle courante et/ou les paramètres typographiques du paragraphe. Huit feuilles peuvent être définies, ce qui est amplement suffisant; elles constituent un ensemble lié au document. Pour éviter de tout reparamétrer lorsque l'on passe d'un document à l'autre, on crée des documents vides, avec, pour chacun d'entre eux, les feuilles correspondant à chacune des présentations : lettres, mémos, rapports... Il suffit alors, à l'ouverture d'un texte, d'inclure ce document style et le tour est joué. Un nom et un raccourci-clavier, qui apparaissent alors dans le menu Style, sont associés à chaque feuille.

De nombreux gadgets facilitent la triste vie du claviste. Calligrapher propose une numérotation simplifiée de paragraphes, sur trois niveaux. Les fonctions de commutation majuscules/ minuscules sont

soignées, avec plusieurs options et trois raccourcis: passage en majuscules, en minuscules et inversion, tout comme les options de soulignemement. L'inversion de deux caractères, l'accès direct aux caractères spéciaux (copyright, trademark...), la présence du glossaire (graphiques inclus), tout cela montre que Calligrapher (sans doute élaboré dès 86) était en avance dans le domaine.

Même la fonction Recherche/ Remplace permet de procéder à des modifications de styles, ou à une localisation des graphiques, des règles ou des en-têtes. La syntaxe est plutôt biscornue, avec des expressions du genre B + ou F + CP? E pour chercher du gras ou les mots en italiques commençant par la lettre C et se terminant par la lettre E. Cela marche, sauf pour des combinaisons alambiquées que vous n'utiliserez sans doute jamais. N'oubliez pas que le logiciel date de 1987, et qu'on lui pardonne volontiers quelques légers égarements tant il comporte de fonctions intelligentes.

Un dictionnaire, que l'utilisateur peut amender, assure un contrôle, en direct pendant la frappe ou a posteriori. Hélas ! il est en anglais.

DES TABLEAUX ET DES FORMULES

Les générateurs de tableaux et de formules mathématiques constituent un des aspects les plus spectaculaires du programme. Le tracé de tableau est toujours un problème que Calligrapher résoud avec simplicité, et dans certaines limites.

Un tableau, ce sont des rangées et des colonnes. Chaque rangée correspond à une ligne du document Calligrapher et les données sont séparées par des virgules, qui délimitent ainsi le contenu de chaque case. Il suffit de faire un bloc de l'ensemble et d'activer l'outil Tableau, pour que le logiciel agence tout cela parfaitement. C'est tout à fait saisissant, au point de vous faire craquer », tant elle est simple et efficace. Diverses options font varier l'épaisseur des lignes, la justification au sein des cases ou l'ombrage. La manœuvre inverse est possible pour éditer les valeurs. La seule contrainte concerne la dimension des cases, limitée à une ligne en hauteur (sauf pour la première rangée qui peut occuper jusqu'à trois lignes). L'outil est tout à fait remarquable et d'une simplicité biblique. On se répète, mais ce n'est pas tous les jours que le monde textuel du ST suscite l'enthousiasme.

Le générateur de formules relève du même principe. Une saisie en mode texte, à l'aide d'opérateurs pour « écrire » la formule, est suivie d'un passage en mode graphique pour un affichage WYSIWYG. Certains opérateurs correspondent à des primitives graphiques, permettant de tra-

CCCTBOH

12 Place de la Porte de Champerret 75017 Paris M° Pte Champerret BusPC,92,83 Ouvert 7 jours sur 7: Mardi au Samedi de 10h à 20h, Lundi 14h/19h, Dimanche 14h/18h

Ouvert 7 jours sur 7, Tél: 42 27 16 00
Réparation* immédiate de votre ATARI ST garanti ou non !
PROMOTIONS, NOUVEAUTES, JEUX: 3615 ELECTRON

ATARI 520STE

Monit Couleur

Joy + 6 Jeux **5490 F**

ATARI 520STE

3 Jeux + Joy 3490 F

ATARI PC POCKET

premier compatible MS DOS de poche livré avec nombreux logiciels

2990 FRS

520 STF

Monit Couleur 4490 Frs 520 STF

2990 F

1040STF Monit Couleur 6 Jeux + Joy

5990 F

1040STF 3 Jeux + Joy

3990 F

1040 STF + Moniteur SM124

2éme Lecteur 720K externe 5790 Frs TTC

+ D. Dur 30M° + Imprimante + Compta JAGUAR 3C 9490 HT (11848,14 TTC)

MEGAPAGE ST

MEGA ST1 MONO, MODULE DE SAISIE &
MISE EN PAGE, 1/2 J DE PRISE EN MAIN
5990 HT (7104,14TTC)

OPTION D. DUR 30M°: 3500 HT

OFFRE PAO LASER

MEGA ST4 MONO, IMPRIMANTE LASER D. DUR 30M°, PUBLISHING MASTER FORMATION, MAINTENANCE/SITE LIVRAISON, INSTALLATION 28900 HT (34275,4TTC)

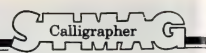
IMPRIMANTE
MATRICIELLE
80 COL 120 CPS
1490 Frs TTC

MONITEUR COULEUR A PARTIR DE 1490 Frs TTC Externe 3,5
990 Frs TTC

10 Disquettes DF DD 99 F 100 Disquettes DF DD 890 F

^{*} Dans la limite des stocks et pièces disponibles. Pour tous renseignements, Tel: (1) 42 27 16 00 ou 3615 ELECTRON VENTE PAR CORRESPONDANCE - CARTE BLEUE, CARTE ELECTRON, CETELEM - CREDIT GRATUIT EN 4 FOIS -





Qtés*100,<1, 1-5, 5-20, 20-50,50+ Four,2.40,2.20,2.00,< Condition>,< Condition> Lave linge,3.40,3.20,3.00,< Condition>,< Condition> Lave vaisselle,7.24,7.00,6.86,< Condition>,< Condition> Réfrigérateur,7.30,7.06,6.94,< Condition>,< Condition> Hotte,2.10,2.00,1.92,< Condition>,< Condition> cer des diagrammes, comme des camemberts. La rudesse de leur syntaxe les destinent tout particulièrement aux audacieux qui souhaiteraient faire des développements externes, dont la finalité serait d'offrir une interface plus conviviale. Ces programmes produiraient des fichiers Calligrapher pouvant être repris par le logiciel.

<u>/1</u>	1-5	5-2.0	20-50	50+
2.40	2 2.0		< Condition>	< Condition>
			< Condition>	< Condition>
			< Condition>	< Condition>
			< Condition>	< Condition>
			< Condition>	< Condition>
	2.40 3.40 7.24 7.30 2.10	3.40 3.20 7.24 7.00 7.30 7.06	3.40 3.20 3.00 7.24 7.00 6.86 7.30 7.06 6.94	2.40 2.20 2.00 Condition 3.40 3.20 3.00 Condition 7.24 7.00 6.86 Condition 7.30 7.06 6.94 Condition

Le générateur de tableaux

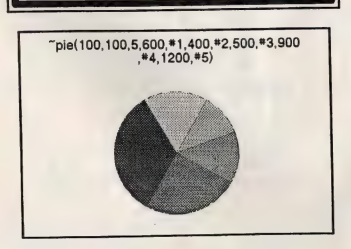
UTILISATION DE LA FONCTION "FAIRE FORMULE" ET DU GENERATEUR DE CADRES

EXEMPLE 1

$$\sum_{x=120}^{\infty} 2\sqrt{\frac{yx}{x+22}}$$

EXEMPLE 2

30



UN GESTIONNAIRE D'IDEES

Il se situe sur le versant graphique du genre. L'organisation des idées est matérialisée par une arborescence. Chaque case contient un titre, et un commentaire peut lui être associé. Des fonctions assurent toutes les manipulations, comme le réordonnancement des niveaux ou la suppression de descendance. La fenêtre, trop petite pour contenir l'intégralité d'un diagramme, est dotée d'ascenseurs. De plus, une vue réduite propose une vision globale de la structure, mais sans que le contenu des cases n'apparaisse.

Il est possible de transférer les titres associés aux cases vers le document en cours d'édition (le transfert n'est pas bidirectionnel). Les niveaux sont alors indentés selon les tabulations de la règle et une numérotation leur est éventuellement affectée. En revanche, le transfert global des textes correspondant aux titres n'est pas automatique, il faudra pour cela procéder individuellement, via le pressepapiers. Rien n'est prévu pour récupérer la représentation graphique des idées, en vue d'une impression. L'outil, pour spectaculaire qu'il soit, se prête plus à une utilisation restreinte qu'à des développements grandioses. Heureusement, la feuille d'idées est sauvegardable dans un fichier, ce qui laisse la porte ouverte à un développeur pour mettre au point un programme d'impression, voire de transformation en fichier Calligrapher, permettant ainsi la reprise des commentaires.

UN PUBLIPOSTAGE EN INSTANCE

Le publipostage est réalisé classiquement à partir d'un fichier adresse au format Calligrapher. Chaque donnée d'un enregistrement occupe une ligne, et les enregistrements sont séparés par un tilde. Ces données sont identifiées par un numéro (à partir de zéro) qu'une fonction du logi-

DE PARIS TE 25 EQ

ATARI AMIGA, Amstrad. Archimedes, VICTOR

2990.00 3490.00 5490.00 1800.00 1530.00 4490.00 1600.00 6990.00 8490.00 11200.00 UNITES CENTRALES ATARI 520 ST derniers exemple ATARI 520 ST derniers exemplements
ATARI 520 STE
ATARI 520 STE couleur
ATARI 1040 ST mono.
ATARI MEGA ST2 mono.
ATARI MEGA ST4 mono.
ATARI MEGA FILE 30Mo
ATARI MEGA FILE 30Mo
ATARI MEGA FILE 10MO
ATARI MEGA ST1 mono.

EXCLUSIF

Lecteurs externes complets: 3"1/2 * 1 boîte de disquettes 3"1/2 950.00 frs

5"1/4 + 2 boîtes de disquettes 5"1/4 1250.00 frs

Dans les limites du stock disponible.

notre service

INTERESSANT

Moniteurs 3 résolutions .5990.00 frs couleur... (reprise de vos moniteurs...nc) Ce moniteur est multisyncro et peut se connecter à quasiment tous les micros du marché.

OCCASIONS

tère main des machines révisées garanties 6 mois à des prix défiant toute concurrence Appelez-nous au 42.43.22.78.

SCANNERS A4

200dpi, 16 niveaux de gris

4990,00 frs 600dpi, 64 niveaux de gris

15200,00 frs

SUPER

Reprise aux meilleures conditions de votre ST pour tout achat d'un **MEGA ST** Par Exemple: 1040 pour MEGA ST2

6490,00 frs

(à rajouter)

IMPRIMANTES

Super promo!!! Star LC 10 Les prix les plus Star LC 10 couleur Star LC 24-10 bas du marché Epson LQ-500 Nec P6 plus

S.A.V.-Modifications Drive

Nous réparons vos machines hors garantie dans les plus brefs délais et aux meilleurs prix. Echange de lecteurs simple face contre double face. Extensions mémoires Atamax

Extensions Mémoire

OFFRE P.A.O.

ATARI MEGA ST4 Ecran monochrome Disgue dur 30Mo Imprimante laser Atari Calamus, Le Rédacteur, Timeworks, formation Maintenance sur site Assistance téléphonique 35000.00 frs"

JESONAPLES.

SUPERCHARGER

L'Emulation PC que tout le monde attendait. La vitesse d'un XT à 12Mhz, un boîtier externe de très belle qualité ne nécessitant aucune. soudure (connexion sur le port DMA sans monopolisation), 512Ko de RAM (extensible à 1Mo), supporte le coprocesseur 8087, émulation CGA, livré avec DOS, gère les disques durs Atari le port parallèle à 100%, indice Norton 4.2

2990,00 frs™

(Formule spéciale pour les étudiants : NC)

COMPATIBLES PC

Toute la gamme PC Atari en démo permanente. PC4: 1Mo de RAM, Disque dur 60Mo, CPU 80286 à 12Mhz, carte multimodes Hercules, CGA, EGA, VGA, souris, windows... A partir de 18900,00 frs

OPERATION MEGA PAGE

1 Atari Mega ST1 monochrome 2 logiciels: Traitement de texte (Le Rédactaur) Même configuration avec disque dur 30Mo 11800,00 frs et mise en page (Timeworks)

7645,00 frs

PROMO ARCHIMEDES

A3000: 1MO RAM, Lecteur 800Ko, 1 souris, système d'exploitation multitâche comprenant 1 logiciel de dessin vectoriel, 1 éditeur de sprites, 1 éditeur de partition sur 8 voies stéréo, 25 modes graphique (-)640x512 en 256 couleurs), documentation en français, extensible à 4Mo, livré avec un jeu de disquettes de démo et d'utilitaires.

Modèle A 3000.....8990,00 TTC

VOTRE ST TURBOCOMPRESSÉ

HYPERCACHE

Vous avez désormais la possibilité de doubler la vitesse de votre Atari pour très peu de frais. Un 68000 à 16Mhz et 8Ko de mémoire cache vous apportent un gain de temps pouvant aller jusqu'à 70% suivant les applications, 100% compatible ST et Mega

ST. Livré avec un manuel complet en français (possibilité de montage par notre service technique)

2990,00 frs TTC

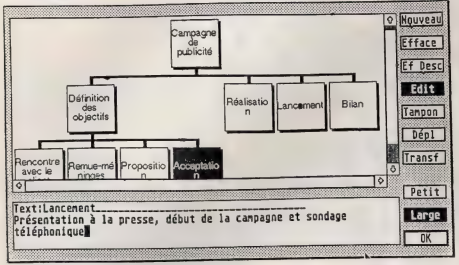
DOMAINE PUBLIC

Arrivages constants des Etats-Unis, d'Angleterre & d'Allemagne. 400 disquettes - 1000 titres - jeux-démoslangages-utilitaires-images. Envoyez-nous une enveloppe timbrée pour recevoir notre catalogue gratuit (spécifiez l'ordinateur) 30 frs la disquette, la 5ème gratuite !!!

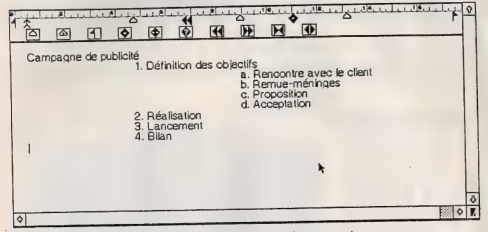


62, rue Gabriel Péri - 93200 Saint-Denis Métro Saint-Denis Basilique - Tél: 42.43.22.78 - Télécopie: 42.43.92.70





Le gestionnaire d'idées



Récupération d'une feuille d'idées dans le document

ciel insère automatiquement dans le document. Mieux encore, il est possible de procéder à des tests pour que le texte de chaque lettre soit personnalisé en fonction des données de chaque enregistrement; par exemple, une amabilité pour un solde créditeur, et un propos désagréable pour un solde « en rouge ». Tout cela marche bien, mais une bogue inexplicable empêche d'imprimer plus de trois lettres à la fois!

Au-delà, soit l'impression est erratique, soit elle n'a tout simplement pas lieu! S'il est possible d'en prendre son parti pour l'envoi d'une dizaine ou d'une vingtaine de lettres, en éliminant trois enregistrements après chaque impression, cela devient vite une galère pour des quantités plus élevées.

LES AGREMENTS GRAPHIQUES

Ils sont de natures différentes. Calligrapher importe les fichiers. GEM et. IMG. Pour les dessins Degas, Néochrome et consorts, il faudra, via un programme comme ZZ-Lazy Paint ou un utilitaire quelconque, les convertir en IMG. A l'importation, l'image s'adapte automatiquement à la largeur de la colonne. Des changements de taille sont possibles, et Calligrapher a le bon goût d'afficher les dimensions du dessin, en centimètres ou pouces, lors du redimensionnement.

Un éditeur graphique élémentaire permet de réaliser des petits schémas dans un cadre, de type Dessin. Il ne s'agit pas vraiment d'un module de dessin vectoriel, mais plutôt d'un outil de dépannage qui peut parfois remplacer un programme de dessin tant que les croquis à réaliser restent simples. Il dispose des formes graphiques de base, de nombreuses trames et de lignes fléchées. On peut y insérer

L'auteur de l'article, contemplant, l'air avenant et aimable, les bombes que le Rédacteur lui fait éclater au visage pendant la rédaction de l'article.



une légende, via la fonction Couper/ Coller. Ce texte devient alors un objet graphique au sein du cadre.

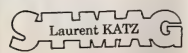
Enfin, une fonction d'encadrement permet d'agrémenter le texte de filets de styles différents. Sa mise en œuvre est tout à fait intelligente, et nous ne l'avons encore jamais rencontrée avec un tel degré de sophistication dans d'autres logiciels, même sur d'autres ordinateurs. On peut, bien sûr, tracer un cadre de dimension fixe, a posteriori, pour mettre en valeur un ou plusieurs paragraphes. Mais on peut aussi activer un encadrement dynamique, qui varie à mesure que l'on ajoute ou supprime des lignes. Mieux encore, la fonction reste active en cas de changement de colonne ou de page. Et enfin - toujours plus fort ! - le changement du style de la bordure est automatiquement répercuté sur les cadres créés dynamiquement à la suite d'un saut de page ou de colonne. Que demander de plus?

L'AVENIR

Calligrapher, malgré un manque certain de célérité à l'affichage (par rapport aux maîtres en la matière, le Rédacteur ou Tempus, qui, il faut le mentionner, n'assurent pas la proportionnalité à l'écran) et un gros problème pour le publipostage, a toujours conservé son pouvoir de séduction.

Bien sûr, il s'agit d'une première version et, en tant que telle, nous avons connu des produits autrement bogués (Le Rédacteur, entre autres, qui, malgré une succession effrénée de décimales dans son numéro de version, se plante toujours, et moi avec - trois fois pendant la rédaction de cet article, dont deux sur une demande de sauvegarde!). Quelques maladresses dans la nature de l'interface, nous font d'autant plus regretter que le produit n'ait pas eu une vie normale. Nous serions alors à l'orée d'une version II, et nul ne doute que cela aurait été « quelque chose ». Mais enfin, sachez qu'elle se prépare...

Dans l'état actuel, le programme assure ce qu'aucun autre traitement de texte ne permet aujourd'hui: multicolonnage en direct, tableaux, formules mathématiques, importation de graphiques haute résolution. Et cela avec de nombreuses trouvailles pour faciliter la tâche. Dans ces conditions, on fait volontiers preuve d'indulgence devant ses quelques déficiences. L'acquérir (990 F TTC), c'est non seulement disposer de fonctions uniques, mais aussi disposer, l'an prochain, d'une version encore plus évoluée. En tout cas, l'éditeur suisse randonne toujours, et l'air pur de l'Helvétie lui donne toujours des idées.



GARANTIE DE SERVICE

- · Materiel garanti deux ans. • SAV express 48 heures.
- Reprise de votre ancien • Règlement en quatre fois
 - sans frais. · Carte bleue.

IMPRIMANTES:

CITIZEN 120D	1.490 Fr*
STAR LC 10 mono	1.950 Fr*
STAR LC 10 couleur	2.490 Fr*
STAR LC 24-10	3.490 Fr*
(24 Aiguilles)	

EXCEPTIONNEL!

Toute une gamme d'imprimantes (STAR, CITIZEN, EPSON, NEC) en démonstration permanente.

GAMME 520-1040 STF livrée

Traitement de texte - Fichiers Logo - 10 jeux + manette.

FORMATION!!!

Pour vous permettre d'utiliser au maximum les possibilités de votre micro ordinateur, nous vous pro-posons des séances de formation au prix exceptionnel de

350 Fr la 1/2 journée.

Contactez Mme JACQUESSON au 42.86.03.44.

Nouvelle Gamme ATARI STE Nous consulter!!!

POCKET disponible !!! Nous consulter!

3 MAGASINS A VOTRE SERVICE!!!



L'ESPACE LE PLUS MICRO DE PARIS!



1040 STF + Moniteur couleur

6.490 Fr

ATARI 520-1040 STF:

520 STE NOUVEAU!!!	3.490 Fr
Offre clef couleur avec moniteur SC 1425	5.490 Fr
1040 STF offres exceptionnelles!!! 1040 STF seul	3.990 Fr
1040 STF monochrome	4.990 Fr
1040 STF couleur	0.47U FF



Offre MEGAPAGE comprenant:

ATARI MEGA ST1 + Moniteur monochrome SM 124 + Imprimante STAR

MEGA ST1 + SM 124 6.490 Fr MEGA ST1 + SM 124 + DISQUE DUR 30 MO 10.990 Fr MEGA ST1 + SM 124 + DD 30 MO + MEGAPAGE 11.800 Fr

AU CENTRE: 47, rue de Richelieu - 75001 PARIS - M° Palais Royal

A L'OUEST : 7, rue de l'Eglise - 92200 Neuilly - M° Pont de Neuilly

: 251, bd Raspail - 75014 PARIS - M° Raspail AU SUD

PÉRIPHÉRIQUES:

Moniteur monochrome SM 124	1.290 Fr*
Moniteur couleur SC 1224	2.290 Fr*
Disque dur 30 Mega	3.990 Fr*
Lecteur externe 1 Mo	990 Fr*

Expedition Sernam

express 48 heures.

correspondance.

• Un club -10%.

· Vente par



36.15 Code VS Par minitel: toutes les nouveautés, les astuces, domaine public

MEGAPAGE!!!

L'offre exceptionnelle d'ATARI permettant d'associer le TEXTE et l'IMAGE.

DISQUE DUR 30 Mo

3 990 F*

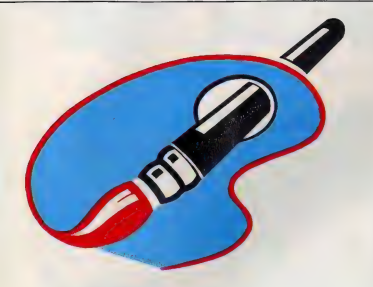
Catalogue VIDEO SHOP disponible. Plus de 40 pages de matériel, nouveautés, accessoires, etc...

> VENTE PAR CORRESPONDANCE : BP 105-75749 PARIS CEDEX 15

CARTE CLUB = - 10%. CATALOGUE COMPLET CONTRE 3 TIMBRES A 2.20 Fr

16 (1) 42 86 03 44

* (1) Offre promotionnelle ne bénéficiant pas de conditions de règlement particulières ou de reprise de matériel



FUNFACE

omme les quelques illustrations de cet article le montrent, Fun Face est un logiciel de « création de portraits assisté par ordinateur », développé par l'équipe belge de Quick Brown Fox. Présenté pour la première fois en France, lors du dernier Sicob, par Human Technologies, la version complète et définitive est aujourd'hui disponible chez les meilleurs revendeurs.

FUN FACE: UN CONCEPT

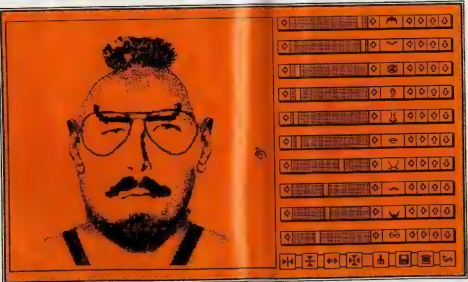
Commençons par quelques considérations techniques: Fun Face fonctionne sur tous les ST du plus petit au plus gros, il est livré sur une disquette double face (mais il est possible de l'obtenir en simple face) avec un super manuel très agréable à utiliser et très marrant, tout à fait dans la lignée du logiciel comme nous allons le voir.

Pour vous mettre dans l'ambiance, le plus simple est sans doute de citer la première phrase du manuel : « Fun Face a été conçu à l'origine pour remplacer le fameux (et démodé) IDENTIKIT (tm), utilisé par les forces de police, dans le monde entier, pour identifier les voleurs, violeurs, assassins et autres bandits. » On peut donc dire que Fun Face a une vocation utilitaire très bien définie : faire

le plus facilement possible des portraits ressemblants de personnages existants. Ainsi, le premier module fonctionne sur le principe simple du choix d'une chevelure, de sourcils, d'yeux, d'un nez, d'une bouche et d'un menton, chacun de ces éléments étant choisis au sein de la bibliothèque fournie. Vous pouvez d'ailleurs voir sur la figure 1 le mode de fonctionnement du programme :

- A gauche se trouve le visage avec les éléments choisis.
- Sur la partie droite se situent les ascenseurs permettant de changer un élément au choix ; il est aussi possible de modifier leurs positions, sur le visage, au moyen des quatre flèches à droite des ascenseurs.
- Enfin, d'autres options particulières sont accessibles au moyen des huit icônes, en bas à droite de l'écran.





A chaque fois qu'un des ascenseurs est utilisé, le visage se trouve instantanément modifié et l'on peut juger du résultat. D'après les essais effectués, il est bien difficile d'arriver à ses fins, c'est-à-dire obtenir un visage ressemblant au modèle. Malgré cela, avec un peu de pratique, et surtout un coup d'œil exercé, les portraits deviennent de plus en plus faciles à réaliser.

En plus des organes anatomiques à proprement parler, un grand choix de moustaches, barbes et autres paires de lunettes est aussi proposé. Si l'on faisait un peu de calcul, on trouverait aisément qu'il y a en tout et pour tout 1957548902400000 visages différents possibles! Ca fait quand même presque 2 millions de milliards de combinaisons, le choix reste assez large, même si on estime que la modification d'une simple paire de lunettes ne vous change pas un homme...

Jusqu'ici, le principe s'avère on ne peut plus simple, et déjà quelques crises de fou rire sont à prévoir si vous tentez de croquer un membre de votre famille, la détente est garantie. Vous pouvez remarquer que chaque élément a été digitalisé individuellement, ce qui rend vivant et d'autant plus réalistes les visages obtenus.

UN PUISSANT OUTIL DE DESSIN

Il est clair que si Fun Face n'était qu'une simple bibliothèque d'organes faciaux (!), son intérêt serait quelque peu réduit, mais bien au contraire, aux côtés du module précédemment décrit se trouve un véritable logiciel de dessin, simplement accessible, en sélectionnant l'icône brosse située en bas à droite de l'écran.

A partir de ce moment, les modifications précédentes ne sont plus accessibles, la partie droite de l'écran étant occupée par de nouvelles options, que l'on peut voir sur la figure 2. Le visage créé juste avant est, bien sûr toujours présent, sur la gauche de l'écran.

La plupart des outils de dessin classiques, comme l'aérographe, le remplissage, ou encore le tracé de polygones, sont disponibles directement, mais en plus, Fun Face possède des fonctions plus spécifiques, qui permettent de travailler sur le visage comme sur une photo digitalisée. Ainsi, les routines de détourage et de basrelief donnent des effets assez particuliers, alors que toutes sortes de miroirs, et autres déformations combinées, réussissent à faire varier les physionomies d'une manière spectaculaire (voire franchement horrible).

D'une certaine manière, Fun Face se rapproche du très puissant logiciel « Retouche » qui était présenté à Düsseldorf, et l'on retrouve dans la gestion de l'aérographe quelques-unes de ses particularités. « Retouche » est, de son côté, entièrement destiné aux travaux (et autres retouches...) sur une photo digitalisée.

Pour apprécier l'avancement des « travaux » sur un portrait, Fun Face intègre une sorte d'appareil photo qui mémorise jusqu'à cinq écrans différents. De plus, le mixage de deux de ces « photos » peut être facilement demandé, et la superposition des deux visages a lieu dans l'un des modes Remplace, Transparent, XOR ou Inverse Transparent, ce qui laisse une bonne marge de manœuvre aux créateurs fous et amateurs d'effets spéciaux.

En jouant avec tous ces paramètres, sans oublier les pixelisations (production de graphismes avec effets d'escaliers) et la création d'ombrages, Fun Face est réellement un outil complet qui pourra aider un graphiste dans son travail. On risque même de voir fleurir dans les prochains logiciels de jeux des visages fort bien réalisés

L'ART DES FONCTIONS CACHEES

Fun Face n'est pas protégé contre la copie, mais contient en fait un système de protection beaucoup plus fin. En effet, la plupart des options simples sont disponibles directement, alors que les fonctions les plus puissantes ne sont accessibles qu'au propriétaire de la documentation...

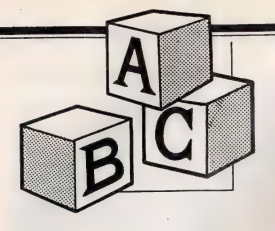
Par exemple, en double-cliquant (anglicisme controversé) sur l'icône de l'un des éléments du visage, vous verrez apparaître la boîte de sélection numérique, qui permet de transmettre facilement à une autre personne, les caractéristiques du visage que vous venez de créer. Une multitude d'autres petites choses resteront sans doute à jamais cachées des quelques utilisateurs malhonnêtes. Un grand bravo aux programmeurs belges qui n'handicapent ainsi, en aucune manière, le détenteur légal, tout en protégeant efficacement leur programme.

Pour finir de démontrer le talent de ces programmeurs, je dois aussi avouer, que c'est le premier logiciel que je connaisse, qui intègre des changements dans son fonctionnement selon la version du TOS utilisée. Lors de la sauvegarde d'une « face » (qui, soit dit en passant, s'effectue selon un mode propre à Fun Face ou, pour une image retravaillée, un mode Degas ou IMG, avec possibilité de chargement de dessin provenant de ZZ-Rough. Voilà c'est fini), lors de cette sauvegarde donc, dans le cadre de l'utilisation du TOS 1.4, la boîte de dialogue s'allège automatiquement du choix du lecteur puisque la gestion de celui-ci est pris en charge directement par le sélecteur d'objet...

Enfin, on peut regretter, que les éléments de visages féminins ne soient pas plus nombreux, et dans la version de base, il n'est guère possible de réaliser des portraits de femmes, qui n'aient pas un « look » trop masculin. Human Technologies devrait proposer d'ici quelques mois d'autres « collections » d'organes digitalisés venant à point nommé pour pallier les carences des bibliothèques de départ.

Après cela, Human envisagerait de commercialiser des têtes de personnages célèbres, ainsi que celles d'animaux divers et variés. Si ces prochains produits sont aussi bien présentés et documentés, que la version de Fun Face que je viens de tester, le produit risque d'avoir énormément de succès. Voilà un programme simple et bien réalisé comme on aimerait en voir plus souvent...

François PAGES



INITIATION AU ST – 5° Partie

DU VOCABULAIRE

Si vous êtes un utilisateur qui ne se destine pas à la programmation, vous devrez connaître la définition des mots suivants : objet, catalogue ou répertoire (directory), sous-catalogue ou sous-répertoire (sousdirectory), fichier (file), extension, chemin (pathname), drive, dossier, antislash ou backslash, sélecteur d'objets. Si vous possédez un disque dur (hard disk), nous ajouterons les termes : « partition » et « cluster ». Ces termes constituent le vocabulaire de base, le minimum vital pour aborder toute source d'informations sur les objets, disques et disquettes. Voici maintenant un échantillon représentatif, mais non limitatif, des mots à connaître pour ceux qui se destinent à la programmation: BPB (Bios Parameter Block), boot secteur (boot sector), secteur (sector), piste (track), FAT (File Allocation Table), cluster,

fichier séquentiel, fichier relatif ou aléatoire (random access), DMA (Direct Memory Access), DTA (Disk Transfer Area), HDC (Hard Disk Controler), FDC (Floppy Disk Controler), Shugart, Checksum, etc.

DISQUETTES PROTEGEES

Les disquettes seraient en voie de disparition si des mesures énergiques n'avaient été prises pour les protéger. Le terme « protection » recouvre deux notions très différentes. Une disquette protégée contre l'écriture est une disquette dont le loquet en plastique est fermé, la disquette apparaît « trouée » et dans ce cas toute opération d'écriture (et donc d'effacement) est impossible. Une disquette protégée en écriture ne risque absolument rien, vous ne pouvez rien y ajouter et rien en enlever, quels que soient les ordres donnés à l'ordinateur. Reprenez confiance.

Une disquette protégée contre la copie est une disquette du commerce, conte-

nant des programmes ou des informations dont le propriétaire légal ou l'éditeur souhaite conserver la propriété. Pour ce faire, il dote la disquette de particularités diverses - incompréhensibles pour qui n'a pas une connaissance profonde des ordinateurs - destinées à empêcher ou à gêner la copie de la disquette originale. Au passage, notez qu'une disquette protégée contre la copie doit systématiquement (sauf rares exceptions, mentionnées dans la documentation) être protégée contre l'écriture, afin d'éviter que l'original ne soit abîmé. Notez que généralement, on parle de « disquette protégée » sans mentionner de quelle protection il s'agit (contre l'écriture ou contre la copie). A vous de faire attention au contexte!

En fonction de la technique retenue par l'éditeur de la disquette protégée contre la copie, on distingue plusieurs situations. Il faut d'abord rappeler que la loi accorde à l'utilisateur le droit d'effectuer une copie d'une disquette, ou d'un programme, POUR SON USAGE PERSON-NEL. Comment réaliser cette copie de sauvegarde quand la disquette est protégée ? Il existe des logiciels de copie qui permettent d'effectuer cette opération automatiquement, mais ils ne marchent pas à tous les coups : certaines protections résistent bravement. Dans la mesure où ces logiciels de copie ont un petit côté « pousse au crime », la plupart des boutiques refuse de les distribuer. N'écrivez pas pour nous demander lesquelles le font, nous ne répondrons pas ! En général, lorsqu'une disquette protégée a été ainsi recopiée, elle est elle-même incopiable, sauf si on réutilise ledit logiciel de copie (évidemment...).

Une disquette protégée peut « perdre » ses protections et devenir copiable. Cette opération, étant interdite par la juridiction de la plupart des pays industriels, ne peut être réalisée que par des individus techniquement et juridiquement avertis. Ces individus (n'écrivez pas au journal...) sont

onformément à ce que nous avions édicté lors d'un précédent article, nous partons de l'hypothèse suivant laquelle vous savez vous « situer » en tant qu'utilisateur. C'est la raison pour laquelle nous allons reprendre le principe d'une distinction de vocabulaire, comme nous avions déjà eu l'occasion de le faire. Puis nous verrons des notions de protection des disquettes, d'accès au catalogue, de visualisation et de manipulation d'objets.

appelés des « crackers » ou des « déplombeurs » : un seul de ces deux termes est français, lequel ? Un logiciel « cracké » ou « déplombé » est rendu copiable, comme une disquette ordinaire... mais sans garantie. En effet, il n'est pas rare qu'un logiciel cracké ne donne pas entière satisfaction dans la mesure où il a été un peu bricolé, altéré, voire chanstiqué. Ces logiciels ont la furieuse habitude de « planter » l'ordinateur, même si l'utilisateur ne fait aucune fausse manœuvre. Méfiez-vous des imitations!

Nous n'avons pas à prendre parti dans la polémique qui oppose les « prodéplombage » et les déplombage ». On renvoie généralement dos à dos les deux camps en opposant ces deux arguments : les logiciels crackés ont tendance à développer le marché dans la mesure où ils font circuler des produits gratuits, comme des « échantillons » : le marché est appauvri dans la mesure où les éditeurs sont moins motivés pour mettre en circulation des produits dont les coûts de développement sont très élevés. Nombreux sont les éditeurs qui disent avoir renonçé au marché Atari pour cette raison.

Enfin, certaines disquettes protégées ne sont obligatoirement présentes qu'au moment du lancement du logiciel, et l'on peut ensuite introduire d'autres disquettes pour continuer à travailler. Ce n'est pas le cas avec d'autres disquettes protégées qui doivent rester présentes dans le lecteur pour que tout se passe correctement.

COPIER UNE DISQUETTE

Dans certains cas, vous serez amenés à recopier une disquette COPIABLE ou à tenter de le faire. Il existe plusieurs manières de parvenir au résultat recherché,

mais il faut systématiquement protéger contre l'écriture la disquette originale et enlever ladite protection à celle sur laquelle la copie sera faite. Placez l'originale dans le lecteur de disquette, tirez l'icône de 'Disque A' vers l'icône 'Disque et relâchez le bouton gauche dès qu'elle apparaîtra en noir. Un message de confirmation vous rappelle que la recopie effacera entièrement l'ancien contenu de la seconde disquette. Au cas où vous ne possédiez qu'un seul lecteur de disquette (pas de « drive externé »), une succession de messages vous demandera de changer de disquette, ce que vous ne ferez que lorsque le voyant de l'unité de disque sera éteint.

En effet, n'interrompez jamais une opération disque en cours, sous peine de la perturber gravement avec le risque de perdre des informations. La disquette sur laquelle vous effectuez la copie doit avoir été formatée, elle peut comporter divers objets mais ils seront tous effaçés. Certains utilitaires ou logiciels de copie effectuent, sur demande, un formatage avant la copie et sont parfois plus rapides que l'opération que nous venons de décrire.

Mettre la disquette à la poubelle ?

Vous serez peut-être tenté de tirer une icône disque vers la poubelle pour en effacer entièrement le contenu. Vous en serez promptement dissuadé par un message vous indiquant que toute résistance est inutile. Il vous sera fort justement rappelé que pour effacer intégralement une disquette, il suffit de la formater.

VISUALISER LES OBJETS

>>>>> schéma : même catalogue, deux fenêtres, une fois sous forme d'icônes, une fois sous forme de texte.

(Voir schéma page suivante)

Un double-clic sur une icône disque, ou un simple clic suivi de la validation de l'item « Ouvrir » dans le menu « Fichier », a pour effet d'ouvrir une fenêtre permettant d'examiner le contenu d'une disquette. Les objets qui s'y trouvent peuvent être visualisés de deux façons différentes : sous forme d'icônes ou sous forme de texte, suivant le choix qui vous est offert sous l'option « Visualisation« du menu. Cette option comporte quatre autres items qui influent sur la visualisation. Ils permettent respectivement de trier les icônes (ou les textes) suivant l'ordre alphabétique; suivant la date de création ou de dernière modification du fichier ; suivant leur taille (nombre d'octets); ou suivant l'ordre alphabétique des extensions des noms de fichier. Vous vous souvenez que l'extension d'un nom de fichier commence à partir du point. Exemple : dans le fichier FICH, TXT, l'extension est « TXT ». Les dossiers sont placés avant les autres objets, en haut à gauche de la fenêtre.

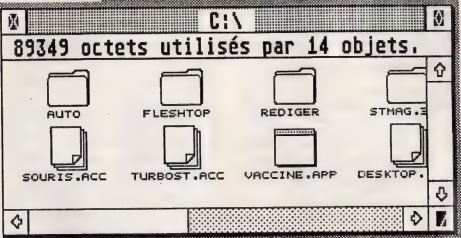
La représentation des objets sous forme de texte jouit des mêmes prérogatives que la représentation sous forme d'icônes. Vous pouvez sélectionner une icônetexte, la tirer, double-cliquer, comme vous le faites avec une icône d'objet normale. L'intérêt de la présentation sous forme de texte réside dans la possibilité de consulter la date de la création du fichier, ou de sa dernière modification. Malheureusement, l'Atari n'est pas mis à l'heure lors de son allumage, et si vous n'effectuez pas systématiquement cette opération (dont le relais automatique peut être pris par le réglage manuel de l'horloge à l'aide de l'accessoire de bureau « Control Panel »), la date qui sera affichée près du fichier risque d'être fantaisiste, c'est-à-dire qu'elle reprend celle des Roms de votre machine.

Dans la gamme Atari, seuls les Mégas ST

C'est très petit:

90mm x 90mm.

Un PC standard est bien plus encombrant. (Et en plus, un PC standard ne rentre même pas dans un Atari ST)



sont à l'heure et comportent ce que l'on appelle une horloge sauvegardée. Ceci signifie tout simplement qu'il y a une pile intégrée qui maintient l'alimentation de certains circuits après extinction de la machine. Pour être complets, et si vous êtes particulièrement agaçés par ce « défaut » des ST, il existe différentes extensions pour que votre Atari reste à l'heure (consultez votre fournisseur habituel et transmettez-lui nos amitiés).

DEMANDEZ LE CATALOGUE

Lorsqu'on ouvre une fenêtre pour connaître le contenu d'une disquette, on consulte son catalogue. On utilise aussi les termes « répertoire » et « directory » (terme anglais) qui sont équivalents. Si l'on ouvre un dossier grâce à un doubleclic, on obtient un sous-catalogue ou sous-répertoire ou sous-directory. Il n'est pas rare d'appeler un dossier par l'un de ces noms.

Nous allons voir une astuce qui va vous permettre de briller en société. Vous

venez d'insérer une disquette, et vous avez ouvert une fenêtre pour en examiner le contenu. A votre stupéfaction générale, le fichier que vous cherchez ne se trouve pas sur la disquette. Il doit se trouver sur une autre disquette, probablement celle-ci. Vous enlevez la précédente et insérez nerveusement la seconde dans le lecteur. Comment feriez-vous pour consulter ce qu'elle contient ? La mauvaise solution consiste à refermer la fenêtre et à la rouvrir. La bonne solution consiste à presser la touche ESC, ce qui aura pour effet d'actualiser le catalogue (ou de provoquer ce que l'on appelle souvent un « rafraîchissement »).

Vous pouvez effectuer cette manœuvre alors que la fenêtre affiche un souscatalogue (sous-directory), c'est-à-dire lorsque vous avez décidé d'examiner le contenu d'un dossier. Mais lorsque vous changerez de disquette et après pression sur la touche ESC, vous aurez une fenêtre vide. En effet, à moins que la nouvelle disquette ne contienne le même dossier, l'ordinateur va tenter de vous présenter

le contenu du dossier et comme celui-ci n'existe pas, il n'affichera rien, sinon une mention quelquefois « paniquante » en haut de la fenêtre : « O octets utilisés par 0 objets » - alors que vous êtes sûr que cette disquette contenait bien quelque chose! Il suffit alors de lire dans la barre horizontale du haut, en grisé, la mention du « chemin » (ou path) pour s'apercevoir que vous étiez descendus d'un niveau, symbolisé par un slash (le caractère). Cette mention mémorise pour vous, en toutes occasions, le chemin que vous avez parcouru sur la disquette (ou le disque dur), avec autant de slashs que de niveaux pénétrés.

VOIR OU IMPRIMER UN FICHIER

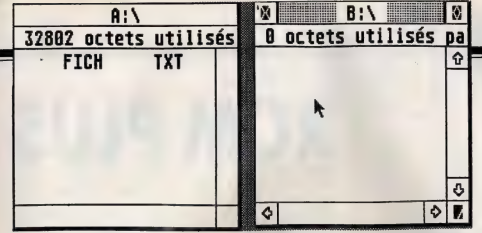
Si vous faites un double-clic sur une icône de fichier, ou si vous faites un simple-clic suivi du choix de l'item « Ouvrir » dans le menu « Fichier », vous obtiendrez un message qui vous demande de choisir entre « ANNULER« , « VOIR« ou « IMPRIMER« . En règle générale, vous pouvez demander de voir, ce qui n'aura pas de conséquences fâcheuses et satis-



fera votre légitime curiosité. Sauf dans un cas: si le fichier est vide, c'est-à-dire si le nombre d'octets qu'il occupe est égal à zéro. Dans ce cas, l'ordinateur risque de se « planter », c'est-à-dire d'avoir un comportement aberrant qui se caractérise généralement par le fait que vous ne pourrez pas reprendre la main, suivant l'expression consacrée. Un fichier vide n'existe que dans de rares situations, souvent liées à une erreur faite par l'utilisateur: erreur lors d'une opération de copie de fichier, ou création d'un fichier sans aucun contenu.

Si le fichier a un « poids » normal, vous pourrez le voir au rique de certaines surprises. En effet, seuls les fichiers de texte sont ainsi consultables sans donner lieu à un affichage anarchique de caractères. En revanche, si vous essayez de voir un fichier contenant des informations nontextuelles - un fichier image, par exemple - vous obtiendrez un affichage pseudo-aléatoire. Cela est dû à un fait très simple sur lequel nous ne pourrons pas nous étendre : l'ordinateur lit les informations stockées sur disque et les traduit par des caractères, ce qui n'a pas toujours un sens. Comment arrêter ce déluge onomatopesque ? En pressant la touche 'q' qui signifie 'quitter' ou en pressant conjointement les touches CONTROL et 'c', ce qui aura pour effet de retourner sagement au bureau. L'option « Imprimer » ne doit être choisie qu'après avoir vérifié grâce

38



à « VOIR » que le fichier est réellement lisible.

Sur beaucoup de disquettes contenant un programme, on trouve un fichier qui comporte des directives d'utilisation de ce programme. Il s'agit en quelque sorte d'une doc qui se trouve sur la disquette, prête à être lue ou imprimée comme nous venons de le voir. Il n'est pas rare qu'un tel fichier figure, même s'il existe une doc imprimée fournie avec le logiciel. Ce fichier comporte des ajouts, modifications ou rectifications de dernière heure qui n'ont pu être imprimés sur la doc papier. Ces fichiers doivent être systématiquement recherchés et consultés avant toute utilisation du logiciel. Une sage précaution consiste à les imprimer et à les conserver avec la doc elle-même, quand elle existe. Vous trouverez ces fichiers sur votre disquette sous l'un des noms suivants (liste non exhaustive !): LISEZ. MOI, LIRE. DOC, MATE. MOI, READ. ME, READ, TXT, A-LIRE, etc.

SELECTIONNER UN OBJET SANS ACTIVER LA FENETRE

Regardez notre schéma. Il comporte deux fenêtres, la fenêtre A comporte un fichier FICH. TXT et la fenêtre B est vide. Or, c'est la fenêtre B qui est active puisque, comme nous l'avons déjà vu, la barre de titre de la fenêtre est grisée. Celle de la fenêtre A est blanche, donc cette fenêtre est inactive. Imaginons que vous vouliez tirer l'icône FICH. TXT pour la met-

tre à la poubelle ou pour toute autre raison : vous devrez d'abord rendre la fenêtre A active en cliquant n'importe où à l'intérieur de sa surface. En général, dans un tel cas, on clique sur l'icône, on relâche, et on clique à nouveau pour la tirer. Il existe une méthode qui permet de sélectionner l'icône sans activer la fenêtre dans laquelle elle se trouve. Il suffit de cliquer sur le bouton DROIT, le maintenir appuyé et cliquer sur le bouton gauche, quand on se trouve au-dessus de l'icône. De cette façon, vous pourrez sélectionner, tirer, ou même double-cliquer sur une icône sans désactiver sa fenêtre. Inscrivez-vous dès maintenant pour les prochains championnats.

Autre « truc » : lorsque vous avez tenté de copier d'une fenêtre à une autre plusieurs objets simultanément, la sagacité qui vous caractérise vous aura fait constater qu'un seul objet à la fois peut être sélectionné par la souris. Un nouveau clic sur un autre obiet le valide (inverse vidéo) mais le précédent s'éteint ! et ainsi de suite... Pour sortir de ce cercle infernal, il suffit d'enfoncer d'abord la touche Shift et de la maintenir enfoncée tandis que l'on clique avec la souris sur tous les objets désirés. Une fois la sélection « multiple » opérée, relâchez la touche Shift, puis cliquez de façon continue sur l'un quelconque des objets sélectionnés. Le déplacement de la souris vous permet alors d'entraîner où vous le désirez le groupe des objets sélectionnés au complet!

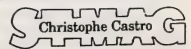


SUPPRIMER UN OBJET

Supprimer un objet (fichier, programme ou dossier) d'une disquette est une opération facile et... définitive. Soyez sûr que l'information que vous allez supprimer est bien celle que vous pensez et pour cela consultez toujours le contenu du fichier, ou ouvrez le dossier avant de l'envoyer aux oubliettes. L'opération de suppression est particulièrement simple puisqu'il suffit de tirer l'icône de l'objet jusqu'à l'icône figurant une poubelle. Quand celle-ci est atteinte, elle « noircit » pour signaler qu'elle est survolée par un objet volant qu'elle a bien identifié. Un message de confirmation est envoyé et vous laisse la possibilité d'annuler l'opération d'effacement.

La suppression d'un objet ne peut PAS se faire si la disquette est protégée contre l'écriture ; de même si le fichier est protégé (voir notre article précédent). Il convient, si vous avez déjà acquis une certaine expérience du Macintosh ou de l'Amiga, de vous méfier des ressemblances car elles peuvent être trompeuses. En effet, sur ces machines, un objet est mis dans la poubelle mais n'est pas immédiatement détruit puisqu'on peut rouvrir la poubelle et le récupérer. Ce n'est pas le cas sur l'Atari. L'icône poubelle ne peut pas être ouverte, elle n'a pas de contenu, tout ce qu'on y place est immédiatement détruit. Vous n'aurez donc pas de deuxième chance, comme sur le Mac ou l'Amiga!

Même si vous n'avez pas de Mac, vous êtes quelqu'un de formidable et l'Atari vous réserve encore de nombreuses surprises. N'oubliez pas que votre avis nous intéresse et que vous pouvez trouver un petit questionnaire dans les deux premiers articles de cette série, qui continuera le mois prochain si la rentrée n'est pas trop chaude. A bientôt!



C'est très rapide:

Indice Norton 4.0.

Un PC standard à 4.77 Mhz est quatre fois plus lent. (Et en plus, un PC standard ne sait même pas où prendre le bus 68000)



ROM PLUS

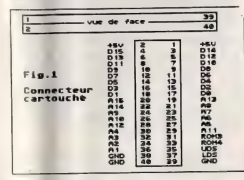
ette fois, nous allons parler des Roms, mais pas de celles contenant le système comme nous l'avons vu dans le numéro 25 (et hop, on prend le ST MAG pour se rafraîchir la mémoire), ou même dans ce numéro que vous tenez dans les mains, mais de celles que l'on peut ajouter grâce au port cartouche, afin d'accroître le confort d'utilisation de sa machine préférée.

Avant de rentrer dans le vif du sujet, voyons comment se compose ce port cartouche bien pratique. Sur la figure 1, vous pouvez voir le brochage du connecteur cartouche qui équipe tous les Atari(!). Première constatation : il y a un bus d'adresses sur 15 bits (A1 à A15), mais en fait cela donne 16 bits, car la ligne A0 sur les systèmes 680xx est remplacée par deux signaux LDS et UDS (voir ST Mag 25 pour plus de détails) ; l'un servant à sélectionner les adresses impaires et l'autre les adresses paires. Ensuite, on trouve un bus de données sur 16 bits (DO à D15), qui n'est autre que le bus complet interne (le ST n'est pas un 32 bits !). Il nous reste la tension de +5v présente sur 2 broches et la masse sur 3 broches (c'est plus sûr !). Après, il reste 2 signaux ROM4 et ROM3 actifs au niveau bas, et qui doivent vous rappeler les signaux ROM2, ROM1, et ROM0 vus dans le numéro 25 pour la sélection des Roms internes. En fait, ces 2 signaux sont aussi émis par le GLUE (circuit de décodage des adresses et de sélection des différents circuits du ST), selon l'adresse à laquelle on veut « aller ».

Chose décevante de la part d'Atari (on en a l'habitude!), il n'y a pas d'autres signaux, comme ceux de contrôle de bus ou d'interruption, mais aussi pas de signal R/W pour la sélection du sens de transfert des données (!). Ce qui amène à la conclusion que le port cartouche n'est utilisable qu'en lecture, et qu'il est impossible d'aller y écrire quelque chose, puisque le GLUE punit toute tentative par 2 bombes (merci Shiraz !). Mais que les âmes sensibles s'en remettent, nous verrons prochainement qu'il est quand même possible d'écrire en rusant (exemple de la cartouche ST Replay qui ressort le son)! Bref, à première vue, on ne voit pas bien ce qu'on peut faire d'autre, à part lire des Roms (Eproms), et pourtant lors d'un prochain numéro, nous irons plus loin avec une carte d'entréessorties; mais revenons à nos cartouches pour l'instant.

La zone mémoire réservée pour le port cartouche va de FA0000 à FBFFFF, et les deux signaux ROM4 et ROM3 sont activés (jamais tous les deux en même temps) selon la zone mémoire utilisée. Si le 68000 veut aller lire entre FA0000 et FAFFFF, le GLUE active le signal ROM4 (niveau bas), et pour la zone FB0000 à FBFFFF, c'est le signal ROM3 qui est

activé. Tiens, avez-vous remarqué que les numéros des signaux étaient inversés par rapport aux adresses demandées? Eh bien, faites attention à ne pas l'oublier. Au passage j'en profite pour vous dire qu'il en est de même pour les signaux ROMO, 1 et 2, puisque ROM2 correspond aux adresses FC0000 à FCFFFF; ROM1 aux adresses FD0000 à FDFFFF et ROM0 aux adresses FE0000 à FEFFFF. Ah, je ne vous ai pas dit que la zone cartouche représente en tout 128 ko, dont 2 zones de 64 ko.





Pour mettre 128 Ko de logiciel, il y a deux moyens: soit on utilise 4 Eproms de 32 ko (27256: 256 kbits), soit on opte pour la compacité et on prend 2 Eproms de 64 Ko (27512: 512 Kbits).

Pour le prix de revient, c'est à peu près pareil puisque, selon les magasins la 27256 coûte de 35 à 70F et la 27512 (un peu plus rare) de 70 à 200F... Alors un conseil : comparez les prix !

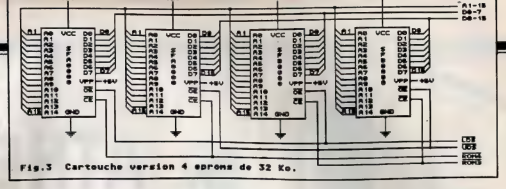
Sur la figure 2, vous pouvez voir (si si !) le brochage des deux bestioles. Elles ont le même nombre de broches, et les seules différences se situent sur les broches 1 et 22. Le nouveau bit d'adresse (A15) est apparu sur la 27512 sur la broche 1, et le VPP (tension appliquée lors de la programmation d'une Eprom) a été déplacé sur la broche 22 qui a maintenant double fonction, mais comme le VPP ne sert pas lors des lectures, il n'y a aucun problème.

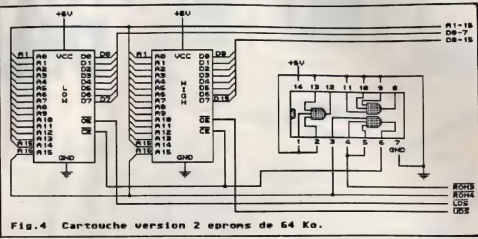
La première version de la cartouche se trouve sur la figure 3, et son branchement est très simple. Tous les fils d'adresse sont reliés aux broches d'adresses des 4 Eproms 27256, mais décalés d'un bit (A1 sur broches AO, etc.) pour raison citée plus haut (on utilise LDS et UDS pour adresser la Rom de poids faible ou de poids fort). Les lignes de DATA sont reliées suivant ce fait ; c'est-à-dire que 2 Eproms recoivent les bits D0 à D7 et les deux autres (recevant le signal UDS) les bits D8 à D15. Il reste les signaux ROM4 et ROM3, qui sont reliés chacun à 2 Eproms (une de poids faible et une de poids fort), plus précisément sur leur broche 20 (CE (actif niveau bas) : chip enable : circuit sélectionné). Le branchement est simple mais quelque peut encombrant pour ce qui est de la platine à réaliser.

La deuxième version est plus « moderne », puisqu'elle est réalisée avec seulement 2 circuits, et ne prend donc pas de place pour ce qui est de la platine, dont vous aurez prochainement les typons, dès le prochain numéro.

Pour ce qui est des adresses et des données, le branchement est le même que précédemment, y compris pour les signaux LDS et UDS. Mais la différence tient dans le fait que les deux zones d'adresses font partie cette fois de la même Eprom, et qu'il faut donc que les deux Eproms soient sélectionnées (niveau bas sur les entrées CE) quelle que soit la zone d'adresses sélectionnée. C'est-àdire que si le signal ROM4 est activé (niveau bas), les deux Eproms doivent recevoir le signal ; idem pour le signal ROM3. Pour cela, on utilise, comme lors du numéro 25 pour le TOS en version deux roms de 128 ko, une porte AND à trois entrées présente dans un circuit 74HC11 (ce circuit en possède trois).

Comme vous pouvez le voir sur la figure 4, le signal ROM3 est relié aux entrées 4 et 5 de la porte AND, alors qu'à l'entrée 3, arrive le signal ROM4. Quant à la sor-



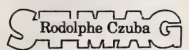


tie 6 de la porte, elle va aux broches CE des deux Eproms. Ainsi lorsque aucun des deux signaux ROM4 et ROM3 est activé (niveau haut), on a trois niveaux haut aux entrées de la porte, et sa sortie (6) est donc au niveau haut (revoir ST Mag 25 pour plus de précisions). Dès que l'une des entrées passe au niveau bas (activation du signal ROM4 ou ROM3), la sortie 6 passe au niveau bas et ainsi les 2 Eproms (low et high) sont sélectionnées.

Il reste un problème à résoudre. Il s'agit du bit d'adresse supplémentaire nécessaire pour adresser les 64Ko présents dans une Eprom (A15). Et là, une astuce était nécessaire pour simuler ce bit qui n'est pas présent sur le port cartouche. En fait, lorsqu'on veut accéder aux 32 ko supplémentaires de l'Eprom 27512, il

faut envoyer un signal sur la broche 1 (ad 15) de l'Eprom (un signal d'adresse est actif au niveau haut !), et l'accès à cette zone d'adresses est réalisé par le signal ROM3. Mais comme ce signal est actif au niveau inverse, on utilise le signal ROM4, en le reliant aux broches 1. En fait, on aurait pu utiliser un inverseur ou une des portes AND, mais pourquoi se compliquer la vie ?

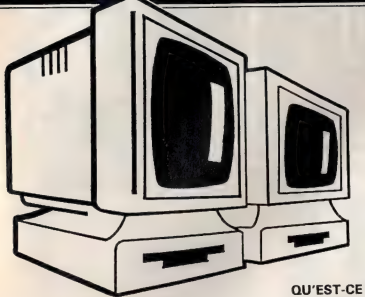
Voilà, le mois prochain, nous passerons à l'étude du soft pour la programmation de ces Eproms. En attendant, vous pouvez toujours commencer votre typon et chercher les Eproms les moins chères possible.



C'est très complet:

704 Ko de mémoire vive utilisable. Emulations graphiques CGA et Hercules.

Un PC standard est moins bien pourvu. (Et en plus, un PC standard n'est même pas compatible avec Publishing Partner Master)



ATHENA ST: DEUXIEME!

QU'EST-CE QUE L'ATHENA ?

I y a plus d'un an, nous vous parlions d'un certain ATHENA ST, qui représentait à l'époque le premier système 68000 compatible avec les ST. Dans sa version 2, l'Athena ST n'est autre qu'un Atari 1040STF, modifié de façon à pouvoir recevoir des cartes additionnelles aux fonctions diverses. Ce sont ces nouvelles cartes que nous étudions aujourd'hui.

Le système Athena ST est développé et vendu par la société ZMC 75 Grande Rue - B. P. 9 60580 COYE-LA-FORET L'Athena a été conçu en vue de constituer un système d'études et de développement matériel et logiciel performant, à un prix bien inférieur à celui des systèmes de développement industriel, pour des applications d'enseignement ou pour des laboratoires universitaires nécessitant des systèmes 16/32 bits à base de 68000 et déja bien fournis en logiciels de tous genres pour une grande polyvalence d'utilisation. Et pour cela, l'Atari, avec sa grande logithèque, sa souplesse d'utilisation et son faible coût, convenait parfaitement. Bref, ce système se veut avant tout pédagogique, et vise ainsi les secteurs d'enseignement électronique niveau bac, bac + 2 (universités, BTS, DUT, etc.).

Matériellement parlant, l'Athena ST 2 est un 1040 STF tout à fait classique à l'exception d'un connecteur sur le côté gauche. Mais ce n'est pas sur ce connecteur que viennent s'enficher les cartes proposées que nous décrivons plus loin. En effet, sur ce connecteur vient s'enficher un câble en nappe relié à un boîtier parallélépipèdique (19x13x7 cms) pourvu de sa propre alimentation à découpage même connecteur que l'Atari- et d'un interrupteur on/off. Sur le dessus de ce boîtier, se trouve une ouverture (5x10.5 cms) qui permet de voir le fond du boîtier, pourvu de deux connecteurs femelles G96 verticaux (ordonnés selon la norme GESPAC). C'est sur ces deux connecteurs que viennent s'enficher verticalement les cartes au format « europe » (16x10 cms) guidées par une languette de chaque côté du connecteur.

Comme vous pouvez le voir sur la figure 1, le connecteur G96 possède tous les signaux du 68000 (adresses, données, contrôle de bus, interruptions -niveaux 1, 3, 5, 7-, etc.) pour le pilotage de toutes sortes de cartes. Il est à noter que les tensions +5, +12 et -12 se trouvent aussi sur les connecteurs (si seulement Atari nous avait mis un G96 avec les alimentations dans les Méga ST au lieu d'un « pauvre » G64! ...).

Mais me direz-vous, pourquoi un tel boîtier externe sur un 1040 (alors que les Méga ST n'attendent que ça, d'avoir des cartes pour eux...) ?

Tout d'abord, pour que les cartes soient utilisables immédiatement (changements, modifications des switches) sans intervention dans la machine. Mais il y a aussi la volonté d'avoir une alimentation puissante et indépendante pour plus de sécurité. Et enfin, il faut savoir que ce boîtier ne contient pas seulement les connecteurs et l'alimentation, mais toute une partie électronique assez complexe. En fait, la liaison entre l'unité centrale et le boîtier ne représente que 64 fils (nappe) qui sont tous, sauf un, reliés au 68000. Cette électronique a pour but d'empêcher le GLUE (circuit reponsable des décodages d'adresses et de leur validation) d'envover un message « bus error » (bombes !) lorsque l'on tente d'accéder à des adresses autres que celles de la Ram (4 mégas maxi) et des zones d'entréessorties. Le signal à surveiller est AS (Adress Strobe), qui va normalement du 68000 au GLUE et, dans le cas de l'Athena, il a été coupé (voir figure 2).

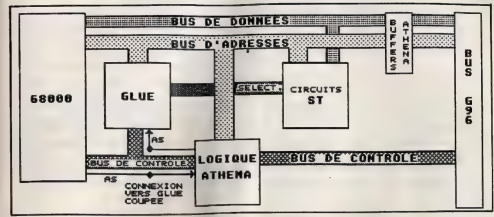


Fig. 2 Principe de fonctionnement d'Athena

Le signal AS qui vient du 68000 est relié au boîtier; et du boîtier, un autre signal AS repart vers le GLUE (le fil non relié au 68000). Ainsi, le but de cette électronique est d'empêcher l'AS d'arriver au GLUE dans le cas où une adresse illégale est utilisée, ce qui est alors détecté grâce à un décodage effectué par des Pals (circuits logiques programmés); on peut donc dire que cette interface simule un GLUE « étendu ». Et comme on peut le

voir sur la figure 3, on obtient une zone d'adressage supplémentaire de 11.628 mégas pour l'Athena. Cette zone représente 11.5 mégas pour les échanges asynchrones avec le processeur (signaux AS, UDS, LDS, R/W, DTACK) et 128 Ko pour les échanges synchrones; par exemple, les circuits 8 bits de la famille 6800 avec les signaux VPA, VMA et E (horloge).

ADRESSES MICRO	TAILLE	ZONE
FF FF FF FA 00 00	384 KO	INTERNE
F9 FF FF F8 00 00	128 KO	G96 SYNCHRONE
F7 FF FF	11.5 MO	G96 ASYNCHRONE
3F FF FF	4 MO	RAM INTERNE

Fig. 3 Carte mémoire



C'est PC SPEED

Première carte-émulateur PC pour Atari ST.

That's PC SPEED vous ouvre l'accès à deux univers de logiciels (MS/DOS et Atari) à partir d'une seule et même machine.

Quatre foi

elà.

Produit de Sack Gmbh présenté par Compo Software. Version française © 1989 Upgrade Editions

Les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs



30 rue Coriolis-75012 PARIS Tél: 43 44 78 88- Fax: 43 44 90 96

LES LOGICIELS AU QUOTIDIEN



Notons qu'un petit commutateur-levier se trouve à côté du connecteur du 1040, afin de pouvoir relier de nouveau le signal AS entre le 68000 et le GLUE et retrouver ainsi la configuration « 100% Atari ». Le reste de l'électronique du boîtier est constitué de buffers sur le bus de donnée (74xx645) et sur le bus d'adresse (74xx541), tous montés sur support pour le cas où... (on est prévoyant).

DES EXTENSIONS

Maintenant que vous savez ce qu'est un Athena 2, passons aux cartes d'extension (quatre pour l'instant). Elles sont toutes basées sur le même principe, et l'on y retrouve bien l'esprit pédagogique qui a guidé leur conception :

-des connecteurs de type HE10 pour les entrées-sorties;

-un réseau de huit interrupteurs pour la sélection des adresses (afin d'éviter les conflits entre deux cartes)

-des points d'interruptions impaires (les paires 2, 4 et 6 sont utilisées par le ST); -les pattes importantes des circuits ressorties sur des picots.

La carte PIA-01 (Peripherical Interface Adapter) a été conçue comme une carte d'interface parallèle simple qui devra permettre de comprendre à l'aide d'exercices comment fonctionnent :

-une liaison parallèle entre des capteurs ou des actionneurs et un microordinateur;

-une interface programmable;

-une interface parallèle synchrone; -une liaison parallèle par scrutation, par interruption, par poignée de mains ;

-les instructions spécialisées des processeurs de la famille 68000.

La carte est équipée d'un ou deux PIA 6821 sur supports (un connecté de d0 à d7 et l'autre de d8 à d15). Les adresses de la carte sont choisies grâce à 8 petits commutateurs placés sur les lignes d'adresse A7 à A14 (par l'intermédiaire d'un comparateur 8 bits). Il suffit de choisir les adresses de sélection des registres (au nombre de 4) et de positionner les commutateurs en conséquence.

La carte ACIA-01 (Asynchronous Communications Interface Adapter) a été conçue pour servir de support pédagogique à une première approche des composants programmables d'une part, et des liaisons séries asynchrones d'autre part, avec un processeur, ou avec un clavier (cas du ST), un terminal de visualisation ou un micro-ordinateur. La carte peut être équipée de un ou deux ACIA 6551. Comme précédemment, la sélection des adresses se fait avec les mêmes huit petits commutateurs (de A7 à A14).

La carte PIT (Parallel Interface Timer) est construite autour du circuit 68230 (famille 68000) et offre, comme son nom l'indique, deux fonctions : l'interface parallèle et la temporisation.

La fonction interface parallèle permet de disposer de trois ports, offrant au total 24 lignes individuellement programmables en entrées ou en sorties, et 4 lignes de dialogue.

La fonction temporisateur permet de disposer d'un compteur à 3 étages de 8 bits chacuns qui offre la possibilité de générer périodiquement des interruptions, ou d'en générer une après un délai, de fournir des signaux carrés, de mesurer un délai écoulé, etc.

Le 68230 ne comporte pas moins de 23 registres et le choix des adresses de ces registres se fait toujours à l'aide de 8 petits commutateurs mais cette fois-ci sur les ligne d'adresse A11 à A18.

Ajoutons que chacune des cartes est vendue avec une petite documentation de 3 pages sur la façon de les installer et de les configurer. De plus, pour les cartes vendues aux écoliers, sont jointes les disquettes avec les exercices de programmation destinés à maîtriser le sujet. Au niveau réalisation, les cartes sont très belles (époxy double face avec trous métallisés et verni).

La documentation fournie avec le système Athena est dans l'ensemble bien réalisée et assez consistante puisqu'un premier chapitre d'une quarantaine de pages vous enseigne la programmation d'un 68000 avec ses registres, ses instructions, etc. Les trois autres chapitres passent au peigne fin les 3 cartes présentées plus haut avec, à l'appui, des exercices de programmation et de mise en œuvre des cartes. Rien n'est omis : interfaçage externe, liaisons avec le 68000, configurations, descriptions des registres et du fonctionnement interne et bien entendu programmation en assembleur (quoique les cartes soient adressables en n'importe quel langage!).

CONCLUSION

Que dire en conclusion, si ce n'est déja vous donner les prix de toutes ces merveilles: l'Athena STII, complet avec écran monochrome, coûte moins de 8000F, le module Athena monté (restent à faire les modifications sur votre Atari) moins de 3000F, et le module Athena en kit (alimentation montée, boîtier percé, connectiques serties) environ 2700F. Quant aux cartes, la PIA coûte 1550F, l'ACIA 1770F, la PIT 1990F, et la CNA-CAN 1845F.

Ah oui, j'allais oublier de vous parler de cette dernière carte de conversion numérique/ analogique et analogique/ numérique sur 8 bits avec échantillonneur bloqueur sur 12 bits, et timer programmable. Cette carte n'était pas disponible pour raison de rupture de stock, les 20 premières venant d'être vendues à l'IUT de Rennes, preuve de la qualité du produit ATHENA STII et de son bon « ciblage » dans le domaine de l'enseignement.

Athena représente une initiative unique actuellement en France, preuve qu'il y a encore plein de domaines à exploiter avec des ST, et qu'il n'y a pas que les sociétés allemandes capables de faire preuve d'ingéniosité. A quand un kit Athena pour les Méga ST, ce qui les doterait de cartes dont l'absence, actuellement, se fait

de plus en plus sentir?

 \mathbf{u} Rodolphe Czuba G



Atari ST Les nombreuses fonctions qu'il comporte en font l'outil idéal pour tous les dessinateurs, graphistes, qu'ils soient débutants ou confirmés. Des fonctionne sur tous les Atari ST et STe (nécessite 1Mo de RAM et lecteur double face) dans toutes les résolutions et sur toutes les palettes. De la version 2.42, on peut déjà lire "Ce logiciel de création graphique en remontre sur bien des points à des softs réalisés en assembleur. On est fou de Dali!" (Tilt sept.1989). Prix public : 590,00 frs

> Universal tem Selector I

Le magicien des opérations GEM®: **UIS II** est le sélecteur qui manquait à tous les utilisateurs d'ordinateurs Atari®. Il se subsitue au sélecteur d'objets habituel et peut, de plus, être appelé à tout moment (il s'installe en accessoire). UIS II autorise toutes les opérations couramment réalisées sous le Bureau et cela quelque soit l'application en cours. Vous pouvez désormais copier, déplacer, effacer, renommer, formater, créer un dossier sans avoir à quitter le logiciel en mémoire. **UIS II** vous apporte en plus des fonctions inédites comme la recherche de fichiers sur disque, etc... Prix : 260,00 frs

Didot®

Dali 3°

La dernière version de l'éditeur de fonte le plus performant pour Calamus[®] . **Didot**® devient vite le partenaire idéal pour modifier une police existante, pour en créer une ou même pour générer une suite de logos, de pictogrammes... Il vous permet de travailler en temps réel tout en exploitant les courbes de Bézier, si importantes pour un lissé des courbes parfait. En tout état de cause, un logiciel indispensable aux stations de P.A.O. professionnelles. (Contient 2 fontes)

Fontes additionnelles ca amus E

Un catalogue complet de 200 polices de caractères pour le plus prestigieux des logiciels de P.A.O. sur Atari. Vous y trouverez des fontes Compugraphic de très haute qualité typographique ainsi que des polices originales de titrage. Ces fontes sont adaptées aussi bien à des travaux usuels de mise en page qu'à des maquettes de qualité destinées au flashage. Prix à partir de 350,00 frs.



Retouche®

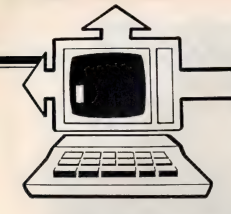
Le plus puissant logiciel d'Outre-Rhin dédié au travail des images digitalisées. Retouche gère toutes les images, qu'elles soient en provenance de scanners (noir et blanc ou couleur), de caméra vidéo, ou même de logiciels de dessin usuels. Ses nombreuses fonctions de modification de trame, de contraste, de luminosité, de valeurs de gris, de filtres, de masques lui confère un professionnalisme inégalé.

----- COUPON REPONSE -

					• • • • • •		
Je désire rec Je m'intéress			te sur vo	os prod	uits : 🔲		
		☐ Fontes C	Reto	uche	☐ Did	ot	
Je possède :		□ 1040 ST lur □ Impr					
Nom			 				
Adresse			 				
Adresse Code postal		Ville					
Total prosta.	******		 				



A.L.M. 141, Chaussée Jules César 95250 Beauchamp - France 2 16 (1) 30.40.08.64



AIDE TOI... Et AIDEDIAG t'aidera

oici vraiment une bonne nouvelle pour tous les médecins propriétaires d'un Atari : le seul logiciel d'aide au diagnostic existant à l'intention des médecins généralistes a été réalisé par deux médecins généralistes, les Drs. Ph. Demeestère et B. Chassaing dont il faut saluer ici la performance. Jusqu'à ce jour, cette petite merveille ne fonctionnait que sur les PC et les MAC. Cette injustice notoire est enfin réparée puisque depuis le mois de septembre, AIDEDIAG est disponible sur ST... Ouf! C'est la première fois dans l'histoire des logiciels médicaux que l'un d'entre eux est adapté sur toutes les machines du marché. C'est une date à retenir.

Je vous raconte un peu : le moteur d'inférence utilisé exploite les grands principes généraux des systèmes experts, avec toutefois des modifications très astucieuces afin d'en améliorer l'adaptation aux problèmes médicaux.

La base de connaissance d'AideDiag

Elle comprend actuellement 350 maladies. De la maladie de Lyme à l'insuffisance cardiaque ou la maladie d'Addison en passant par l'abcès épiphrénique, les dermatomyosites, la mononucléose, etc. Un bien joli catalogue dont vous et moi avons peut-être oublié quelques détails. Cette base est « ouverte ». Il est possible d'ajouter ou de supprimer des symptômes dans une fiche de maladie, voire de créer de nouvelles fiches. Le contenu de la base est accessible en lecture à chaque instant. C'est une spécificité du logiciel très intéressante. Avoir instantanément à sa disposition, la description détaillée de 350 maladies constitue une alternative à la consultation d'un manuel avec en plus la possibilité de faire un résumé des symptômes les plus importants.

Chaque fiche est une énumération de signes classés en cinq rubriques : Antécédents, Atteinte spécifique, Symptômes, Examens complémentaires, Incidence particulière.

Chaque signe est quantifié par deux chiffres selon sa « Sensibilité », sa « Spécificité » et par un critère « Intensité ». De façon encore plus sophistiquée, des signes sont annotés de façon particulière

s'ils sont obligatoires dans telle ou telle maladie. Enfin, chaque maladie est ellemême notée de 1 à 3 en fonction de sa prévalence. Cet ensemble de cotation est une des supériorités d'AideDiag, car cette façon de faire permet d'aboutir à des diagnostics classés par probabilité en fonction du problème clinique posé. Dans la version utilisée lors de mes tests, il existait 2900 libellés de symptômes...

Le moteur d'inférence

Il « raisonne » pour nous selon une logique qui s'approche de notre propre démarche. Après la saisie des symptômes constituant l'observation, il effectue, par « Chaînage avant », la sélection des maladies contenant les symptômes recherchés. C'est alors qu'intervient une des originalités de ce programme. Par « Chaînage arrière », il propose à l'utilisateur tous les symptômes contenus dans les fiches maladies présélectionnées. Cela conduit à un réexamen orienté du malade grâce aux propositions faites par le logiciel. Une nouvelle saisie de signes cliniques, biologiques, présents ou absents, est alors possible, ce qui permet d'augmenter ou de diminuer le nombre des hypothèses. Cela permet d'établir une véritable stratégie d'investigation.

Le dialogue avec AideDiag

Après une petite heure d'utilisation, il est facile de sélectionner les symptômes et de les insérer dans la base de faits, selon plusieurs critères. Il faut préciser si le signe fait partie des signes cliniques avec certitude ou non, seul ou associé, etc. Le « Film » de la démarche en cours est continuellement en mémoire, consultable à volonté et sauvegardable. Ceci est très intéressant comme moyen pédagogique.

Les résultats

Le programme n'affiche pas en clair les raisons de son choix. Chaque maladie sélectionnée est suivie de plusieurs chiffres, indiquant la prévalence de la maladie, le rapport nombre de signes trouvés sur nombre de signes demandés, la probabilité calculée en fonction de la prévalence, de la sensibilité et de la spécificité des signes présents.

L'utilisation médicale d' AideDiag peut se faire de plusieurs manières :

 Consultation d'une fiche maladie : cela est très facile et très performant. Cette fonction simple du logiciel, à elle seule, justifierait son utilisation. Il faut rendre hommage au Dr. Chassaing, auteur de la base de données, pour l'importance et la qualité de son travail qui force l'admira-

 Dans quelles maladies rencontre-t-on tel symptôme ? La surprise est ici garantie.
 Que ceux qui ont encore un doute sur la puissance de recherche d'un ordinateur fassent deux ou trois essais... Les résultats imposent à tout praticien honnête la modestie.

Quelles maladies correspondent à cette observation? Si la saisie des symptômes est judicieuse et rigoureuse, le taux de réussite est important. Dans tous les cas, le « Chaînage arrière » guide l'utilisateur dans sa démarche. Le logiciel impose une certaine rigueur dans la prise de l'observation, c'est parfois irritant pour le débutant. Après quelques heures d'initiation, c'est la partie la plus performante du logiciel.

- La construction de votre propre système expert : pour les plus courageux, il est tout à fait possible de créer sa propre base de connaissances sur un sujet donné. Le plus bel exemple est donné par Aide Homéo, où le logiciel a été utilisé pour réaliser une aide à la prescription en homéopathie. Il serait heureux que des équipes hospitalières ou universitaires réalisent de nouvelles bases en pédiatrie, ophtalmologie, biologie, O. R. L, etc. Cela nécessitera un gros travail, mais c'est cela aussi l'informatique, elle rend à la mesure de l'investissement intellectuel consenti...

Pour essayer de conclure

Que ceux qui pourraient douter de l'efficacité de ce genre de sytème l'utilisent au moins une heure avant de porter un jugement définitif. Dans tous les cas de figure, ils devront au moins admettre la valeur de l'outil comme moyen de formation médicale continue. Pour le reste, qu'ils se souviennent du dernier patient hospitalisé simplement parce que le bon diagnostic n'avait pas été évoqué... Et puis, c'est à peine si j'ose le dire, mais tout médecin déjà propriétaire d'un disque dur, appréciera entre deux patients, le côté ludique de ce logiciel.

Dr ST Mag

Edité et distribué par ORDONEWS - S. I. M « Le Bray ». 37310 REIGNAC / INDRE. Environ 3000F

46

HELP GRENOBLE

7 Rue de STRASBOURG 38000 GRENOBLE

HELP INFORMATIQUE LAND

35 Av du GRANIER 38240 MEYLAN

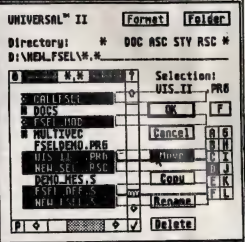
M.B.S PIERRELATTE

13. Bd CHANDEYSSON 26700 PIERRELATTE

UNIVERSAL II

Ver. 2.01 Sélecteur d'Objets Universel.

Le meilleur actuellement disponible.Manipulation très complète des fichiers sans passer par le bureau. Utilisable avec l'ensemble des programmes.Utilisation des jokers et des opérations par groupe très simplifiée.



Les opérations par groupe à l'aide des combinaisons shift/click souris sont trés fa *Possibilité de formatter en ciles. Maintenir enfoncée la touche shift et mode étendu. sélectionner les fichiers.

Arborescence ascendante et descendante et plus encore dans par cliquage sur la ligne d'information du accessoire de bureau et un chemin dans le répertoire(plus besoin de programme en auto. fermer la fenetre pour monter vers la racine!).Il suffit de cliquer sur le nom du dossier.C'est trés simple.

*Sélecteur de lecteur vertical

*Bouger/copier/effacer/renomer les fichiersd'un lecteur à un autre ou dans un lecteur seul en une seule opération.

*Utiliser les jokers pour tous les fichiers.

*Imprimer les répertoires et les fichiers texte.

*Status complet les opérations de groupe.

*Cacher et "décacher" fichiers(seuls ou par groupes).

*Verrouiller et déverouiller des fichiers(seuls ou par groupe).

fichier *Trouver sur un n'importe quel lecteur.

*Utilise seulement 24K RAM(+7K de tampon).

*Paramètres par défauts sauvegardables.

*Se rappelle le dernier chemin

*Toutes les facilités du bureau

ST TOUCHE

La frappe et le toucher d'un clavier professionnel Mega pour votre 520 ou 1040.

Installation rapide dans votre clavier(environ 10 mn)et pour un prix dérisoire.

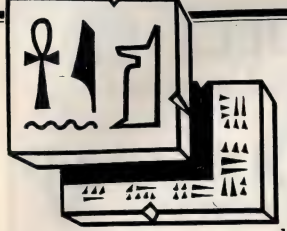
Notre catalogue de **DOMAINES** PUBLIC.

Une sélection de ce qui ce fait de mieux dans le monde pour votre ST favori.

Sur simple demande de votre part.

I.C.C

38009 CEDEX **GRENOBLE** 76.51.66.66



LE SCROLLING 4^e Partie

Le Scrolling d'écran... vous commencez à connaître depuis le temps qu'on vous en parle dans ST Mag. Voici venu le moment de voir les derniers détails

et de faire un tour d'horizon de l'utilisation des scrolls dans le monde des jeux.

LES BOTTES DE SEPT LIEUES

Nous en étions restés aux scrolls horizontaux, avec deux exemples de programmes, l'un effectuant un scroll point par point, lent, et l'autre, nettement plus rapide, effectuait un scroll avec un pas de huit points. En effet, nous nous contenu de plusieurs registres, étions rendus compte que huit décalages de un bit d'un octet en mémoire était équivalent à déplacer cet octet avec une instruction MOVE. C'est ce qui a été mis en application avec le dernier programme que nous avons examiné. On peut pousser ce raisonnement plus loin en chaussant nos bottes de sept lieues et effectuer un décalage d'écran avec un pas de 16 points. Ne mégotons point!

La première idée qui vient à l'esprit, c'est d'utiliser l'instruction MOVE. W qui déplace effectivement un mot de 16 bits. Mais si on recherche dans les recoins oubliés du jeu d'instruction de ce fabuleux microprocesseur qu'est le 68000, on un peu exotique, MOVEM, et qui va bien nous servir dans ce cas.

L'instruction MOVEM est généralement utilisée - et elle a été créée pour cela - pour ranger des registres dans la pile système et pour les récupérer. En effet, elle lit ou écrit une série de mots consécutifs en mémoire et les range dans plusieurs registres à la fois. Il est donc possible avec une seule instruction de lire ou d'écrire en mémoire le contenu des 16 registres du 68000. Généralement donc, on s'en sert pour empiler ou dépiler plusieurs application.

registres du 68000 avec une LE PROGRAMME seule instruction. Cela fait gagner beaucoup de temps.

La syntaxe de cette instruction est la suivante :

MOVEM < liste de registres >, <adresse>

pour recopier en mémoire le

MOVEM <adresse>, <liste de registres>

pour charger dans des registres des valeurs consécutives en mémoire.

On voit que ces deux formes sont complémentaires. La première sert à recopier en mémoire les valeurs des registres, et la deuxième lit les valeurs précédemment écrites et les range dans les registres. Par exemple, l'instruction: L'INSTRUCTION EXOTIQUE MOVEM. L d2-d4/d6/a0-a3/a6, BISTROT

écrit à partir de l'adresse BIS-TROT et consécutivement en mémoire le contenu des registres d2, d3, d4, d6, a0, a1, a2, a3 et a6. Tout ca en une seule instruction! Et l'instruction: MOVEM. L DOUXFOYER, d0-d7/a0

lit en mémoire à partir de voit qu'il existe une instruction l'adresse DOUXFOYER neuf mots longs et les range dans les registres d0 à d7 et dans a0. Il est bien entendu que cette instruction fonctionne avec n'importe lesquels des 16 registres du 68000.

> On voit donc qu'avec cette instruction, on peut réaliser très rapidement des transferts de. mémoire en utilisant les nombreux registres du 68000 comme intermédiaires. Le gaini de rapidité par rapport à des instructions MOVE. L classiques peut aller jusqu'à un facteur 3. Le listing 1 met ceci en

Ce listing a la même forme que les précédents. J'explique pour ceux qui arrivent en retard. Il s'agit d'un programme principal qui appelle une routine de scroll. Le programme principal récupère l'adresse de l'écran et la range dans a0. Ensuite est calculée l'adresse du coin supérieur gauche du rectangle dans lequel se fait le scroll. Parce que, pour ceux qui ne suivent pas, le scroll n'est réalisé dans notre exemple que dans un rectangle de taille inférieure à celle de l'écran. Cette adresse, donc, est rangée dans la variable adr-ecran (l'auteur du programme nous gâte par l'originalité de ses noms de variable). Ensuite, la routine « scroll » (vous avez noté encore, là, l'originalité extrême?) est appelée 100 fois (pourquoi 100 ? et pourquoi pas ?) avant d'attendre un appui sur une touche et de se terminer.

Maintenant, le plus intéressant. La routine elle-même. Elle ne fait qu'une vingtaine de lignes. Ca change par rapport aux listings précédents dont on ne voyait pas la fin. Qui, mais c'est du concentré. Chaque ligne est traitée indépendamment, et la routine boucle pour décaler toutes les lignes. Le décalage d'une ligne est expédié rapidement en six instructions MOVEM. Six instructions pour décaler 136 octets. Pas mal. Enquêtons.

Le décalage se fait vers la gauche avec un pas de 16 points. soit 2 octets. Tout serait simple s'il n'y avait pas cette histoire des quatre plans (ces quatre plans permettant la représentation des seize couleurs). Remémorisons-nous un peu la

écran. On trouve toujours successivement en mémoire deux octets appartenant au premier plan, deux octets appartenant au second, deux au troisième, et deux au quatrième. Ca fait huit octets en tout. Si l'on veut effectuer un décalage de 16 bits vers la gauche, il faut lire un mot de deux octets, et le recopier huit octets plus à gauche. Et ceci pour chacun des quatre plans. Cela peut paraître sibyllin, mais le plus simple est de revoir la description de la mémoire écran qui a été faite dans le premier article de cette série (ST Mag 31).

Bon. En résumé, il faut lire chaque mot de l'écran et le recopier huit octets à gauche. Si l'on utilisait des instructions MOVE, on écrirait : MOVE 8(a0), (a0) ou quelque chose du même style. Là, avec MOVEM, on va d'abord « remplir » les registres avec le contenu de la mémoire écran, et puis on va « revider » ça avec un décalage en mémoire de huit octets. Il y a 136 octets à décaler. En utilisant des registres de 32 bits, ça fait 34 mots longs à lire et à réécrire par ligne. Il faudra donc s'y prendre en trois fois avec MOVEM car le 68000 n'a que 16 registres. Donc, on lit d'abord 40 octets dans la mémoire écran, et on range ça dans les registres d2 à d7, et a1 à a4 avec l'instruction suivante:

movem. I 8(a0), d2-d7/a1-a4

Les octets sont lus dans la mémoire à partir de l'adresse pointée par a0 plus 8... Il faut donc réécrire ces octets à l'adresse pointée par a0 : movem. I d2-d7/a1-a4, (a0)

Là, on a déjà décalé 40 octets disposition de la mémoire sur les 136. Il reste encore

deux fournées de 48. Deuxième fournée, lecture des 48. 48 octets suivants et rangement dans les registres d2 à d7 et a1 à a6 :

movem. I 48(a0), d2-d7/a1-a6 On recopie ces octets en mémoire, huit octets plus à gauche:

movem. I d2-d7/a1-a6, 40(a0) Et c'est pareil pour la troisième fournée avec les deux instructions suivantes:

movem. I 96(a0), d2-d7/a1-a6 movem. I d2-d7/a1-a6, 92(a0) Et voilà, la ligne est décalée. On passe à la suivante avec les deux instructions:

lea LG-LIGNE(a0), a0 dbra d0, ligsui Ce programme n'a maintenant plus (trop) de secrets pour vous. A vous maintenant d'écrire le même pour effectuer un décalage vers la droite. Il est

à noter que cette routine s'exécute trois fois plus rapidement que le dernier exemple de l'article précédent. Etant donné qu'en plus, le pas de décalage est deux fois plus grand, l'impression de vitesse est multipliée par six! Là, on n'a pas vraiment le temps de voir grand-chose.

LE SCROLL TRANSPARENT

La particularité de l'organisation mémoire qui nous a bien compliqué le travail jusqu'ici, c'est-à-dire l'existence de quatre plans, permet une astuce spectaculaire et facile à réaliser. C'est le scroll transparent ou sur un seul plan. C'est simple. Jusqu'ici, lorsque nous décalions une ligne, nous décalions les quatre plans. Et si nous n'en décalions qu'un, que se simplement que certaines couleurs seraient décalées et pas

d'autres. On verrait ainsi en décalant l'écran des objets d'une couleur se déplacer sur d'autres objets immobiles. Ce décalage sur un seul plan peut aussi être utile si par exemple le motif que l'on veut décaler est d'une seule couleur sur un fond uni. Puisqu'il n'y a qu'une seule couleur à décaler, pourquoi décaler quatre plans ?

Le programme qui réa ise cela est le listing 2. C'est exactement le même que le dernier programme de l'article précédent, sauf que l'on a supprimé les lignes traitant des plans 2, 3 et 4. Attention à appliquer ce programme à un dessin qui soit de couleur adéquate. En effet, seule une couleur sur quatre utilise ces routines rapides, il sera modifiée!

POUR ALLER PLUS LOIN

passerait-il ? Il se passerait tout Au cours de cette série d'articles qui s'achève, nous avons horizontaux ou verticaux très vu des manières extrêmement spectaculaires.

variées d'écrire un programme de scroll d'écran. Il y a des routines qui sont longues en temps d'exécution mais qui produisent un décalage d'écran précis, et des routines rapides qui offrent un décalage plus sac-

Les décalages rapides, comme le dernier que nous venons de voir, sont utilisés dans les jeux quand (exemple trivial) un vaisseau spatial utilise son mode de propulsion « superboost » pour semer ses ennemis (oups... Goldrunner n'est pas loin). En tous cas, des routines rapides et des routines plus lentes ont toutes deux leur utilité dans un

Attention toutefois guand on faut absolument synchroniser l'appel de la routine avec le balayage de l'écran pour avoir un résultat très propre. Dans ce cas, on obtient alors des scrolls

LE PLAISIR D'APPRENDRE

CLE DE SOL

Apprentissage de la lecture prix: 420 F

DICTEE MUSICALE

Apprentissage de l'ecoute musicale et de l'écriture prix: 420 F

ORPHEE

Apprentissage de l'harmonie prix: 600 F

EURYDICE

Perfectionnement de la lecture prix: 600 F



63, rue François Villon BP-22 95430 AUVERS/OISE



Du débutant au musicien confirmé, chacun peut trouver dans cette nouvelle série de logiciels d'initiation à la musique, matière à progresser de façon agréable et conviviale. Totalement paramétrables ils peuvent également se montrer

d'une grande efficacité dans un environnement pédagogique traditionnel.

JCD, c'est aussi,...

L'EFFICACITE avec:

Ses logiciels MIDI.

Ses cartouches PA-DECODER

LISTING NUMERO 1

Programme de scroll horizontal

PHYSBASE PHYSBASE ;pour récupérer l'adresse de l'écran.

CCONIN EQU 1 ;No de la fonction Gemdos ;pour attendre un caractère au clavier

H_ECRAN equ 8*15 ;Hauteur de l'écran à décaler CADRE GAUCHE equ 8*2 ;Hauteur du cadre pauche en oct. Hauteur du cadre haut en pixels

LG_LIGNE equ 160 ;Largeur totale delécran en oct.

section data

adr_ecran dc.l 0 ;Adresse de l'écran où commence le scroll

section text

: Lit l'adresse de la mémoire vidéo

move.w #PHYSBASE,-(sp)

trap #14 addq #2,sp

move.l d0,a0 ;Adresse écran dans a0

; Calcule l'adresse du coin supérieur gauche du cadre ; dans lequel se fait le scroll

> lea LG_LIGNE*CADRE_HAUT+ CADRE_GAUCHE(a0),a0

move.l a0,adr_ecran

; Boucle d'appel de la routine de décalage horizontal

move.w #100,d1 ; Routine appelée 100 fois boucle:

bsr scroll dbra d1,boucle

: Attend un appui sur une touche

move.w #CCONIN,-(sp)

trap #1 addq.l #2,sp

;Fin du programme

clr.w -(sp) trap #1

Routine de scroll horizontal transparent à gauche 8 pixels

a0, d0 modifiés

scroll: move.l adr_ecran,a0 ;adresse écran dans a0 move.w #H_ECRAN-1,d0 ;Nombre de lignes

ligsui:

50

move.b 1(a0),(a0) ;1er plan, et move.b 8(a0),1(a0) ;et seul plan traité move.b 9(a0),8(a0)

16(a0),9(a0) move.b 17(a0),16(a0) move.b 24(a0),17(a0) move.b 25(a0),24(a0) 32(a0),25(a0) 33(a0),32(a0) 40(a0),33(a0) 41(a0),40(a0) move.b move.b move.b move.b move.b 48(a0),41(a0) move.b 49(a0),48(a0) move.b 56(a0),49(a0) move.b 57(a0),56(a0) 64(a0),57(a0) 65(a0),64(a0) move.b move.b move.b 72(a0),65(a0) move.b 73(a0),72(a0) 80(a0),73(a0) move.b move.b 81(a0),80(a0) move.b 88(a0),81(a0) 89(a0),88(a0) move.b move.b 96(a0),89(a0) 97(a0),96(a0) move.b move.b 104(a0),97(a0) move.b 105(a0),104(a0) move.b 112(a0),105(a0) 113(a0),112(a0) 120(a0),113(a0) 121(a0),120(a0) move.b move.b move.b move.b 128(a0),121(a0) move.b 129(a0),128(a0) move.b 136(a0),129(a0) move.b

lea LG_LIGNE(a0),a0 ;a0 pointe vers ;la ligne suivante.
dbra d0,ligsui ;décale ligne suivante

137(a0),136(a0)

rts

move.b

end

LISTING NUMERO 2

Vous avez ci-dessous le listing numéro1 complet. En ce qui concerne le listing numéro 2, vous reprenez le "Programme de scroll horizontal" et le "Programme principal" du premier listing en ajoutant la "Routine de scroll horizontal à gauche 16 pixels" à la place de la routine du 1er listing, et vous avez le listing numéro 2 complet.

Routine de scroll horizontal à gauche 16 pixels

scroll: move.l adr_ecran,a0 ;adresse écran dans a0 move.w #H_ECRAN-1,d0 ;Nombre de lignes

ligsui:

movem.l 8(a0),d2-d7/a1-a4; Lit 10 mots longs movem.l d2-d7/a1-a4,(a0); Ecrit les 10 mots, : décalés de 8 octets

movem.l 48(a0),d2-d7/a1-a6; Lit 12 mots longs movem.l d2-d7/a1-a6,40(a0); Ecrit les 12 mots movem.l 96(a0),d2-d7/a1-a6; Lit 12 mots longs

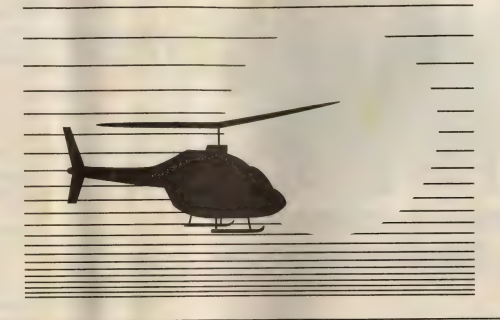
movem.l d2-d7/a1-a6,92(a0); Ecrit 12 mots

lea LG_LIGNE(a0),a0; Passe à la ligne ; suivante

dbra d0,ligsui rts

end Pierre Tournier (5

OPERATION 520 STE



Courrez vite dans votre MICRO VIDEO le plus proche! Sinon, téléphonez au (1) 40 34 97 80

LE STE EST ARRIVE! L E STE EST ARRIVE! LE STE EST ARRIVE! LE STE EST ARRIVE! LE TE EST ARRIVE! LE ST E EST ARRIVE! LE STE **EST ARRIVE! LE STE EST ARRIVE! LE STE E** ST ARRIVE! LE STE E

MICRO VIDEO

	la passion d	'un spécialiste,	la puissance d'u	ine chaine.	
Loisirs: 40.	PARIS , rue de Valencienne ,34.97.80 + / 40.37. rue du fbg St-Denis	92.75 75010 Paris	MARSEILLE 75, rue de Lodi 13006 Marseille 291.94.15.20	TOULOUSE 13, rue Amélie 31000 Toulouse	BORDEAUX 3. cours Alsace et Lorraine 33000 Bordeaux 56.44.47.70
NOUVEAU! NANCY 55, rue des 4 églises 54000 Nancy ## 83 .37.06.47	NOUVEAU! METZ 18, rue du pont des morts 57(00) Met/ # 87,32,16,43	TOURS 81, rue Michelet 37000 Tours 2 47.05.78.50	PERPIGNAN 8, avenue de Grande Bretagne 66000 Perpignan # 68 34 24 40	LYON 11,12 cours Aristide Briand 69300 Caluire 72,27,14,74	BELGIQUE 1, rue Dons 1050 Bruxelles 202/648 9074

G'EST (ENCORE)

CHEZ

MISS S



PROMO SUR LES NOUVEAUTES!



PROMO SUR LES SCANNERS !

PROMO SUR LES PERIPHERIQUES !

Imprimante Mannesman Tally (80 col 120 cps)
ST / Amiga / PC 1490 F TTC

Toute la ligne Panasonic 9 et 24 aiguilles ST / Amiga / PC PROMO!

PC SPEED

L'émulateur hard qui rend votre ST compatible avec tous les programmes MS-DOS ST + PC SPEED = PC AT compatible (NORTON 4.0)

2490 F

pose non comprise (dépend du type de ST)

CALLIGRAPHER

Le nouveau standard du traitement de texte sur Atari ST.

Multicolonnage Multipolices Tableaux automatiques Formules mathématiques.

1196 F 990F (jusqu'au 15 Novembre)

Du 1er au 31 Octobre

- 15 %

sur tous les scanners en stock

ATARI 520

Extension mémoire 512 K 1290 F

Lecteur externe 720 K 990 F

Lecteur interne 720K 890 F

Trackball 345 F

AMIGA 500

Extension mémoire 512 K 1390 F
Lecteur externe 880 K 990 F

LARENTREE



OPERATION ATARI STE

Du 1 au 31 Octobre (et peut -être après)

Reprise de votre 520 ST pour achat du STE

ATARI 520 STE

3490 F

et toujours

AMIGA 500

512K Ram Lecteur 880K

3790 F

ATARI PC2

512K Ram Cable Peritel

4990 F

ATARI 1040 ST

1024 Ram Lecteur 720K

3690 F

PROMO! DISQUETTES "TDK"

3'5 SF/DD

850 F (100 disquettes)

90 F (10 disquettes)

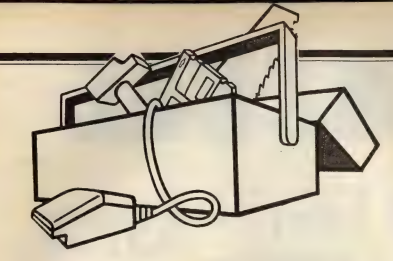
3'5 DF/DD

1200 F (100 disquettes)

130 F (10 disquettes)

MICRO VIDEO

	la passion d	'un spécialiste,	la puissance d'i	une chaine.	
± 40. Loisirs: 135,	PARIS rue de Valencienne 34.97.80 + / 40.37. rue du fbg St-Denis 40.37.09.21 Gare de l'Est / Gar	92.75 75010 Paris	MARSEILLE 75. rue de Lodi 13006 Marseille 91.94.15.20	TOULOUSE 13. rue Amélie 31000 Toulouse 13. fue Amélie 31000 Toulouse	BORDEAUX 3, cours Alsace et Lorraine 33000 Bordeaux 56.44.47.70
NOUVEAU! NANCY 55. rue des 4 églises 54000 Nancy	NOUVEAU! METZ 18. rue du pont des morts 57000 Metz	TOURS 81, rue Michelet 37000 Tours	PERPIGNAN 8, avenue de Grande Bretagne 66000 Perpignan = 68 34 24 40	LYON 11,12 cours Aristide Briand 69300 Caluire 72,27,14,74	BELGIQUE 1. rue Dons 1050 Bruxelles 20 / 648 9074



G + PLUS Le Sauveur

ous connaissez sans doute trop bien GDOS et sa très célèbre lenteur, ses incompatibilités, les problèmes de changement de fontes ou de configuration... CodeHead Software, par l'intermédiaire d'Arobace en France, nous propose désormais G+PLUS, un substitut à GDOS qui en comble tous les défauts.

Tout d'abord un petit rappel, pour ceux qui ne connaissent pas GDOS. Il s'agit du Graphic Device Operating System, autrement dit le système d'exploitation des périphériques graphiques. Il se charge de faire l'interface entre les programmes et les « drivers » (programmes pilotes) de périphériques. Dans les ROMs de nos ST, on trouve une version réduite de GDOS, qui ne fait que transmettre au driver d'écran en ROM, et qui utilise les 3 jeux de caractères, en ROM eux aussi, qui forment la police système.

Si vous voulez utiliser d'autres fontes ou un autre périphérique, vous êtes obligé de placer dans le dossier AUTO de votre disque de démarrage le programme GDOS. PRG, ainsi qu'à la racine de ce même dis que un fichier nommé ASSIGN. SYS qui indique quels sont les drivers et jeux de caractères à utiliser, ainsi que leur position sur le disque.

Tout cela paraît bien simple (quoique peu pratique), et n'a pas l'air de poser trop de problèmes. Tout commence quand on sait que GDOS n'est pas librement diffu sable (les développeurs doivent payer une licence afin de pouvoir le distribuer, ainsi que les fontes et drivers l'accompagnant, avec leurs programmes qui l'utiliseraient). Il existe de plus de très nombreuses versions de GDOS (DRI GEMVDI VERSION 1.0, ATARI GDOS VERSION 1.1, 1.2, 1.8, RELEASE 1.0, RELEASE 1.1), les premières étant parsemées de bugs. Pour parfaire le tableau, il faut signaler le plus genant, qui est -tout bêtement- un ralentisement sensible de la machine. Déjà qu'à l'origine notre bon vieux TOS n'est pas une merveille de vitesse, mais avec GDOS!

Pour couronner le tout, il y a aussi des petits (!) problèmes de configuration. Ainsi, certains programmes ne supportent pas le moins du monde la présence de GDOS. Dans d'autres cas, ce sont les fontes et drivers que vous devrez changer suivant le programme utilisé. Par exemple, si vous utilisez Degas Elite, peu vous importent les drivers d'imprimante GDOS, mais par contre, vous installerez toute votre collection de fontes écran. A l'inverse, avec un programme de PAO (sous GDOS), de dessin technique (Easy Draw par exemple), de traitement de texte graphique, ou une base de données telle que Superbase Pro, il est absolument nécessaire de disposer des drivers d'imprimante GDOS appropriés, mais surtout d'avoir pour chaque fonte écran son équivalent pour l'imprimante. Et je ne vous parle pas des problèmes si vous changez de type d'imprimante!

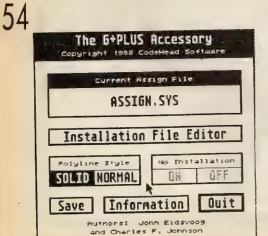
ET G+PLUS ARRIVA

Commençons par le commencement. On dit « géplusse », et pas « géplusse plusse ». Sinon, on n'en finit pas. J'en connais même qui poussent le vice jusqu'à écrire G+, mais ça, c'est vraiment par paresse.

Donc, G+PLUS remplace GDOS. G+PLUS est compatible GDOS. Comme GDOS, G+PLUS. PRG se place dans votre dossier AUTO. Comme GDOS, il utilise un fichier ASSIGN. SYS. Ah? Et ca change quoi alors? Rien. Rien pour le programme en tous cas. A moins d'avoir été prévu pour déceler la présence de G+PLUS, afin d'en tirer les avantages correspondants, le programme ne saura même pas que ce n'est pas GDOS qui est là

Par contre, si vous, vous ne voyez pas la différence, G + PLUS a pour insigne avantage d'aller... non, même pas vite; mais il ne ralentit rien (en fait si, mais c'est vraiment imperceptible. Pas comme un certain GDOS). Vous allez enfin pouvoir utiliser tous ces beaux programmes sous GDOS sans devoir subir toute votre vie la lenteur totalement insupportable de ce dernier.

D'un autre côté, G+PLUS semble plus compatible que celui qu'il vise à remplacer. Alors que beaucoup d'utilisateurs passaient leur temps à installer et désins-



taller GDOS, G+PLUS ne semble pas souffrir de trop de problèmes. Les seules incompatibilités que je lui ai trouvées sont avec le Laser C (je mettrais plutôt en cause celui-ci...), et avec Protos (les résultats sont assez étranges, et dépendent en plus de la présence ou non de Turbo ST!). Il se peut évidemment qu'il y en ait d'autres, mais ça a l'air quand même d'aller beaucoup mieux.

LES PLUS DE G+PLUS

G+PLUS ne se contente pas de supprimer les points négatifs de GDOS, il a même des points positifs à son actif. Ainsi, la gestion de fichiers de type ASSIGN. SYS multiples est l'un des points forts de G + PLUS. Mais rappelons ce qu'est un fichier ASSIGN. SYS Comme je vous l'ai dit plus haut, GDOS permet d'utiliser des périphériques et fontes divers avec certains programmes. La seule chose dont il aie besoin, c'est de savoir quels sont ces drivers, et quelles sont ces fontes, qui va avec quoi, etc. On utilise donc un fichier appelé ASSIGN. SYS, qui est lu au moment du boot, et qui contient la liste des drivers, précédés du numéro de périphérique à utiliser (de 1 à 10 pour les écrans, de 11 à 20 pour les tables traçantes, de 21 à 30 pour les imprimantes, de 31 à 40 pour les metafiles, etc.), et suivis par la liste des fontes qui leur sont associées.

Tout ça paraît fort simple (bien que peu convivial; on voit là l'héritage du PC plutôt que celui du Mac). Le seul problème, c'est que le contenu du fichier ASSIGN. SYS peut varier suivant les programmes utilisés (il ne devrait pas, mais l'usage est souvent fort différent des grandes et belles théories). Avec GDOS, il fallait changer de fichier ASSIGN. SYS et rebooter. Avec G + PLUS, une fois que vous lui avez dit quel fichier SYS il doit utiliser avec chaque programme, vous n'avez plus rien à faire. Quand vous démarrez le programme, G+PLUS vous informe du fichier utilisé, que vous avez défini dans la configuration. Il vous est aussi possible, en maintenant la touche Alternate enfoncée au lancement, de choisir un autre fichier SYS, ou d'empêcher le changement de fichier SYS qui pourrait être prévu dans l'installation.

L'installation se fait à partir de l'accessoire de G + PLUS, à travers une boîte de dialogue assez simple à utiliser. Il est ainsi possible à tout moment d'ajouter, de modifier ou de supprimer un lien entre un programme et un fichier SYS, et de charger ou de sauver un fichier d'installation (. INS), G + PLUS charge automatique au démarrage le fichier ASSIGN. INS et toujours ASSIGN. SYS bien sûr, mais l'absence d'un fichier ASSIGN. SYS ne le gêne pas le moins du monde, il utilise alors les drivers standards en ROM.

Les fichiers ASSIGN. SYS de GDOS sont utilisables sans modification sous G+PLUS et vice-versa. Il est toutefois possible d'ajouter au tout début du fichier une ligne du type

; G + PLUS : nom

qui sera considéré comme un simple commentaire par GDOS, mais qui définira le nom du fichier pour GDOS. Il est ainsi toujours plus agréable que G+PLUS vous dise « Définition standard » plutôt que « ASSIGN. SYS » par exemple.

G + PLUS (ou plutôt son accessoire) permet aussi de faire une petite modification assez originale. Il s'agit de remplacer les lignes discontinues par des lignes continues. Ceci permet de gagner un petit peu en vitesse (surtout pour les fameuses SHRINKBOX et GROWBOX, les boîtes qui s'agrandissent ou se réduisent à l'ouverture ou à la fermeture d'une boîte de dialogue ou d'une fenêtre).

CONCLUSION

G+PLUS n'a donc rien de révolutionnaire, mais c'est presque une nécessité pour les afficionados de GDOS qui ont tout de même du mal à supporter sa lenteur. Au prix de 350F, il n'y réellement pas de quoi s'en priver si GDOS est votre pain quotidien.



Distribué par AROBACE 2 rue Piémontesi **75018 PARIS**

ORDONEWS

SERVICES INFORMATIQUES **MEDICAUX**

Tous vos logiciels médicaux et paramédicaux sur votre ST.

790 F - 1- STETHOSCOMPTA Pour tous. Puce d'or au festival de PAU. Un must indispensable.

690 F -2- LE SONDEUR *** Réalisation de sondages, d'enquêtes, d'études épidémiologiques, phoning, etc..

- 3- ORDONEWS-TOUT 450 F Les disquettes complètent Médi_ST. 180 questions, tous les certificats usuels, prises de sang, maquettes, etc..

99 F - 4- ORDONEWS-LIVRE Le bouquin vous permet d'emporter votre aide mémoire habituel pendant les visites.

-5-AIDEDIAG La nouveauté de la rentrée. Indispensable pour tous les médecins.

- 6- DIETSOFT Logiciel permettant de réaliser le bilan alimentaire. Edition des conseils de diététique. Hyperpro...

-7-L'ENFANT (Nouveau) Tout, vraiment tout savoir sur les enfants. De la conception au suivi de la croissance.. Véritable carnet de santé informatique.

5900 F -8-ST-PHARM Programme complet de gestion des ventes d'une pharmacie. Facturation, ordonnancier, suivi du tiers payant. La fin d'un cauchemar!

25 Logiciels médicaux et scientifiques Notre catalogue gratuit sur simple demande

> A retourner à: **ORDONEWS-S.I.M** "Le Bray" 37310 REIGNAC / INDRE

Je commande les numéros: Je règle ma commande par chèque joint. (Port gratuit)

Profession:

Nom: Prénom:

Adresse:

Code postal:

Ville:

Votre configuration:



COURRIER DES LECTEURS

La question en forme de lettre ouverte que nous vous avions posée le mois dernier a suscité de nombreuses réponses. Rappelez-vous, J. Lancres se demandait comment la souris pouvait bouger pixel par pixel sur la hauteur de l'écran en monochrome (400 pixels) en faisant seulement 5 tours alors que la roue codeuse ne possédait que 20 ouvertures. Bravo donc à messieurs Dancer de Gretz Armainvilliers, Bourens de Saint-Rémy-les-Chevreuse, Villotta de Clamart et Rolland de Saint-Etienne (par ordre d'arrivée, cachet de la poste faisant foi) qui ont répondu à la question posée. On espère qu'ils sont heureux de voir leurs noms figurer dans ST Mag pour l'éternité...

Mais cette réponse au fait, quelle est-elle? Il faut tout d'abord savoir, et c'est la clef du problème, que la souris possède deux capteurs optiques situés de part et d'autre de la roue codeuse, de manière légèrement déca-lée (1/2 largeur de fente), afin qu'ils fonctionnent en quadrature. Dès lors, chaque modification du signal de l'un ou l'autre des coupleurs permettra de connaître le sens du déplacement. On aboutit donc à quatre impulsions par fente, donc pour cinq tours de la roue codeuse, on aura un déplacement de 4x20x5, soit 400 pixels exactement!

Pour continuer avec la résolution de problèmes rencontrés ça et là (ils sont nombreux), G. Lefranc de Saint-Brieuc annonce qu'il a réussi à faire des impressions sur laser SLM 804 en utilisant Spectre 128, ce qui s'était révélé impossible jusqu'ici. Il semble, d'après M. Lefranc, mais nous n'avons pas eu le temps de vérifier; qu'il suffise d'enlever le bac feuille à feuille! L'impression obtenue serait alors similaire à celle sur une matricielle 9 aiguilles (ce qui est normal vu la gestion pratiquée par

Spectre 128 pour l'instant).
Néanmoins, la qualité "normale" donnerait de meilleurs résultats que la qualité "soignée". Les hardcopys d'écran seraient parfaites, de même que les sorties de dessins vectoriels en qualité normale toujours. Seul le texte paraît poser quelques problèmes d'esthétique mais nous devons remercier tout de même notre ami breton pour sa solution originale!

G. Samson demeurant à Bolbec fait une suggestion (je cite):

'Je trouverais intéressant un article sur la conception des langages: tout part du 68000 pas vrai? Alors comment aboutit-on à des langages de qualités si différentes? Est-il possible pour s'amuser, et à titre d'exemple, de faire son propre langage si l'on a déjà des connaissances en assembleur?"

Nous comprenons très bien l'engouement créé par la possibilité de faire soi-même son propre langage, mais il faudrait pour cela bien plus que les 34 numéros de ST Mag déjà sortis! Un langage original ne doit par ailleurs pas forcément être écrit en assembleur, le plus simple étant sans doute d'utiliser le C, vous pouvez aussi essayer d'en faire un en GfA, puisque en fait, il s'agit plus de faire of-fice de rigueur dans la conception de l'algorithme que de programmation technique, ce qui est le cas, au moins au début, pour l'initiation à l'assembleur. N'oublions pas que la conception d'un langage utilise surtout la décomposition des ordres reçus (chaînes alphanumériques compliquées, gestion des erreurs, etc.) et une arborescence fournie, outils pour l'instant hors de portée d'un débutant (et de beaucoup d'autres, en particulier en ce qui concerne le debbugage).

Marnaz, c'est la ville où habite P. Bene qui voudrait bien que les rubriques trucs et astuces, le coin des bidouilleurs et beaucoup d'autres soient sur des pages détachables. De plus, il aimerait avoir un classeur aux couleurs de ST Magazine ainsi qu'un récapitulatif des premiers numéros.

En ce qui concerne les pages détachables, je crains que ce ne soit pas dans nos derniers projets en date, nous tenons à garder ST Mag sous sa for-me originelle de revue. Les classeurs aux couleurs de votre magazine préféré existent bel et bien et sont disponibles à la boutique de Pressimage (voir dans le catalogue de la boutique). Enfin, nous faisons un récapitulatif des articles parus dans ST Mag tous les ans à l'occasion de la sortie d'un numéro rond (le numéro 30 est le dernier, le 40 sera le prochain). Les articles sont classés par thèmes et par ordre alphabétique,

avec à chaque fois le numéro du magazine le contenant (heureusement car c'est là sa principale utilité) et le numéro de la page...

D. Michel a 12 ans, et il est intrigué... Il nous demande si effectivement l'image de la couverture du numéro 33 a été faite avec 16 millions de couleurs, car il est le seul dans sa famille à nous croire, tous les autres demandent confirmation. Notre lecteur alerte nous demande aussi ce que sont devenus les GfA punch.

Non, nous n'avons pas fait d'erreur. Oui, le dessin de couverture a été réalisé avec une carte permettant d'utiliser 16 millions de couleurs. Il n'y a pas sur l'image elle-même toutes les couleurs, mais on peut voir en par-ticulier dans les dégradés du hautparleur que de nombreuses couleurs sont présentes. Ce qui fait que tout le monde a raison, ou tout le monde a tort, au choix... Pas de GfA Punch dans le numéro précédent pour cause de... vacances, mais dans ce numéro ci il n'y a pas de quoi se plaindre n'est-ce pas?

"Je possède un ST 520, et j'ai besoin d'un conseil très important pour moi. L'année dernière, un logiciel concernant la graphologie (il doit être constitué de tests) est sorti. J'aimerais que vous m'indiquiez où et comment on peut se le procurer et à quel prix."
A. Turpin.

Cette demande est sans appel, mais nous avons beau crier dans toute la rédaction, personne ne nous répond; peut-être qu'un lecteur bien intentionné pourra nous répondre et par la même occasion combler monsieur Turpin.

Comment puis-je sortir les caractères ô, î, ê, â sur une imprimante STAR LC-10 (NDLR: on avait pourtant dit qu'on ne parlait plus d'imprimantes!), à partir d'un clavier AZERTY de 1040 STF qui ne les possède pas, nous demande H. Cousin de Paris (qui n'a pas un cousin de Paris?).

Tout d'abord, il est éronné de dire que le clavier ne possède pas les accents circonflexes, puisque je viens de recopier votre lettre qui en a plein, des acceents circonflexes! Vous trouverez la touche contenant l'accent suscité, ainsi que les trémas, à droite de la touche P de AZERTYUIOP, mais il est nécessaire de vous procurer ACCENT.PRG pour que ces touches agissent comme touches mortes (comme sur une machine à écrire). Il n'y aura ensuite pas de problème d'impression sous réserve que vos dip-switches soient bien réglés.

D. Lannes de Bayonne a un problème en voulant diriger l'icône de la souris à l'aide du joystick: ça ne marche pas dans le programme, l'appareil", il est difficile de se plain-GfA 3.03 qu'il nous a envoyé. Ce n'est dre... pas la faute du GfA mais bien de D. Lannes, ce n'est (presque) jamais de la faute de l'informatique, mais (presque) toujours de la faute du programmeur!

L'équipe entière de ST Mag s'est donc attelée au problème, le résultat est le suivant d'après le programme de notre lecteur:

x%=MOUSEX y%=MOUSEY DO DEC x% move_mouse CASE 8 SELECT STICK(1) INC x% CASE 1 DEC y% move_mouse ENDSELECT move_mouse CASE 2 LOOP PROCEDURE move_mouse INC y% HIDEM SETMOUSE x%,y% move mouse

CASE 4

En effet, il est nécessaire de faire disparaître l'icône de la souris pour la déplacer, et pour éviter un désagréable scintillement lorsque l'on ne fait rien, la routine de déplacement a été placée dans une procédure. Voilà, et en plus ca marche! Il ne reste plus qu'à ajouter quelques lignes pour pouvoir se déplacer transversalement.

SHOWM

Le problème qui suit est plus délicat: J. PIQUET s'est porté acquéreur d'un Méga ST1 et s'est rendu compte que la machine est dépourvue de ventilateur et surtout du contrat de maintenance sur site d'un an proposé avec tous les autres Mégas. S'agit-il d'un Méga au rabais?

Vous rendez-vous compte? Vous avez écrit à Atari France qui vous a répondu! Et qui a répondu à la bonne

question en plus! Après cela, même si effectivement la réponse dit: "Il n'y a aucun risque de surchauffe de

Plus sérieusement, il semblait très fort d'après les pubs d'Atari que les Mégas ST 1 seraient proposés dans les mêmes conditions que les autres mégas, c'est-à-dire en particulier avec le contrat de maintenance sur site. Aujourd'hui, la réalité est quelque peu différente comme vou l'avez découvert: mais la perte du ventilateur n'est pas trop grave puisque le Méga ST 1 ne comporte comme le 1040 qu'un Méga de RAM non extensible, la présence du ventilateur n'est en effet de ce point de vue pas indispen-sable puisque le Méga ST 1 est figé. Il était néanmoins nécessaire pour parer à toute mauvaise surprise de préciser ces quelques points.

Comme chaque mois, nous avons aussi un problème lié à la protection des programmes. T. ROUZET de Fon-taine a en effet voulu modifier l'image de présentation de Buggy Boy, et en reconnaissant l'extension NEO d'un des fichiers s'est empressé de la charger sous DEGAS, pour en faire une belle image... Seulement le problème est qu'après cette modification, Buggy Boy affiche le message "This disk is a copy" ce qui ne ravit pas notre ami. D'un point de vue strictement légal, vous n'avez en effet pas le droit de modifier une seule partie du programme qui continue d'appartenir à son auteur, c'est un peu comme si vous vouliez modifier un chapitre d'un livre sous prétexte que vous avez une meilleure idée, seulement là aussi c'est interdit.

Il n'existe malheureusement pas, je crois, de solution à votre problème, essayez d'échanger votre disquette chez votre revendeur en expliquant que vous ne comprenez pas et que le logiciel ne fonctionne plus (précisez bien sûr, que vous n'y êtes pour rien), avec un peu de chance, s'il n'a pas lu ces quelques lignes tout devrait s'arranger. Attention tout de même, vous pouvez vous faire jeter sans autre forme de procès, et il n'y a aucun recours, essayez donc la méthode douce.

Pour finir, une remarque concernant l'article sur Superbase Pro 3 du mois dernier, B. WINKEL de Paris s'interroge sur la signification de la phrase "Il n'existe aucune option qui permette de fermer tous les fichiers sans quitter Superbase." Travaillant sur trois fichiers liés entre eux. Monsieur WINKEL a trouvé une solution: en faisant ALT-Q pour faire apparaître la ligne de commande, il suffit de taper CLOSE ALL, suivi bien entendu du fatidique Return.

Cette méthode permet en effet de fermer en une instruction tous les fichiers simultanément ouverts, et j'espère qu'elle sera utile à nos lecteurs. Néanmoins, dans l'article sur Superbase, nous avions seulement remarqué qu'il n'y avait pas d'option dans le menu, qui permette de venir à bout de la fermeture des fichiers sans difficulté, vu qu'en les fermant un par un il faut se souvenir de l'ordre dans lequel ils avaient précédemment été ouverts. La solution la plus simple est en effet la vôtre.

François Pagès



L'ISLE-ADAM 95290 VAL D'OISE 4 rue NOUVELLE 2:(1).34.69.56.60

SPECIALISTE

ARCHIMEDES

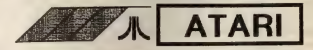
UN CATALOGUE DE 200 ARTICLES SUR DEMANDE

LES DERNIERES NOUVEAUTES EN IMPORT NOUVEAU: A 3000 ET R 140 UNIX, PAO, CARTE SCSI... **DISPONIBLE: EXTENSIONS MEMOIRES 2 ET 4 Mo, ARM3** DISQUES DURS 20 à 380 Mo, RENDER BENDER,

VENEZ DECOUVRIR CETTE FABULEUSE MACHINE DANS UNE AMBIANCE CHALEUREUSE!

ARCHIMEDES VOTRE STATION DE TRAVAIL!!! LIVRAISON DANS TOUTE LA FRANCE, VPC

ET TOUJOURS LA GAMME ...



LA GAMME STE A DES PRIX STF **NOUVEAUTES HARD/SOFT**

PCSPEED, FONTZ, READING, BLOODWYCH, PASSING SHOT, CALIFORNIA GAMES, PPM 1.70, NEODESK 2

L'ESPACE PROFESSIONNEL: MEGA ST PAO, CAO TRACEUR, LASER, TABLETTE, SCANNER. GESTION.

IF SUR MINITEL 3615 SER*AGORA

L'AFFICHAGE EN 512 COULEURS

COMMENT FAIRE?

J'entends déjà certains dire: "Facile, il faut changer la palette trois fois par ligne!", et vous avez raison, com-me le dit souvet ST MAG, il s'agit de changer le plus de fois possible la palette, le maximum étant trois fois par ligne. Pour ce faire, un problème se pose quand même: vous avez sans doute tapé un jour le programme intitulé "35 couleurs en GFA" (voir ST Mag numéro 17 page 58); le résultat était très joli mais malheureuse-ment les changements de couleurs vibraient, ce qui n'était pas trop grave vu que seulement 35 changements peuvent être réalisés en "interprété". Mais dans notre cas, nous ne pouvons laisser ces vibrations, imaginez des images Spectrum vibrantes! Pour éliminer cela, nous allons faire comme la dernière fois: une synchronisation avec l'écran; nous allons devoir la faire en haut, mais pas par une interruption car elle doit être parfaite! La seule solution consiste à attendre le début de l'affichage de l'écran puis de sauter sur la série de NOP classique:

LEA SYNC(PC),A0

LEA \$FFFF8209.W,A2 ;pointeur vidéo bas

tant que c'est égal à zéro, on WAIT TST.B (A2) ;boucle

(le SHIFTER en est aux BEQ.S WAIT

:lignes du haut)

;lecture du pointeur pour la MOVE.B (A2),D0 ;synchro

et hop, le JUMP JMP 0(A0,D0)

SYNC REPT 120 NOP

;boucle classique **ENDR**

; à la sortie, la synchronisation est réalisée

Etant donné que l'on attend la première ligne pour la synchronisation, on ne pourra afficher les couleurs sur cette ligne-là. C'est pourquoi les lignes affichables ne seront qu'au propre de 199 (eh oui, les images Spectrum et GFA-Raytrace sont en 320*199)

Parfait, nous voilà synchronisés. Vient ensuite le temps d'afficher les couleurs. Nous allons changer toute la palette, ce qui prend 2*16=32 octets (16 couleurs de deux octets chacune); la solution la plus rapide va être celle-ci:

LEA adresse_des_palettes,A0 LEA \$FFFF8240,A1

:8*4 octets donne bien une 8*MOVE.L (A0)+,(A1)+ ;palette

(Attention, "8*" désigne la répétition de l'instruction, et le compilateur ne comprend évidement pas ces signes. Cela indique qu'il vous faut recopier 8 fois l'instruction, à l'aide de Control-Y et Control-U par exemple).

Pourquoi est-ce la plus rapide? Il faut bien voir que faire une boucle, par exemple:

MOVE #8, D0 BCL MOVE.L (A0)+,(A1)+

D0,BCL DBRA prend beaucoup plus de cycles (de temps), il y a en effet 8 instructions DBRA exécutées par rapport à l'autre solution, soit 80 cycles perdus! (une instruction DBRA prend 10 cycles). La solution la plus courte en longueur n'est donc pas forcément la plus rapide.

Chez Spectrum, les "LEA" sont exécutés dans les bords des lignes, tous d'un seul coup, pour laisser le reste du temps aux changements de palette. Chez GFA-Raytrace, ces "LEA" sont situés avant chaque changement d'une palette, aussi bien à l'intérieur ou à l'extérieur de la partie affichable d'une ligne. Par contre, alors que Spectrum affiche la couleur 0 et 15 (qui contiennent toujours la

même couleur, pour le registre 0 il s'agit du noir et le registre 15 contient la couleur courante choisie par l'utilisateur pour dessiner), GFA-Raytrace évite d'afficher la couleur 0 qui reste toujours en noir. Ces différences suffisent à empêcher une transposition aisée des images de l'un à l'autre. La routine GFA-Raytrace nous apparaît plus compliquée que celle de Spectrum, mais gageons que ses auteurs doivent bien connaître ses avantages pour l'avoir choisie. Il faut souligner que ces deux routines ne sont pas destinées à la même utilisation: Spectrum est un logiciel de dessin, tandis que GFA-Raytrace est un programme de Raytracing où les calculs sont plutôt importants. Voici un petit aperçu des deux routines au niveau des changements de couleurs:

SPECTRUM: BCL 1 ou 2 NOP LEA (A1),A4 ; 1 NOP=60 Hz 2 NOP=50 Hz A1 contient l'adresse de la palette ; A4=A5=A6=A1 soit \$FFFF8240 LEA (A1), A5 LEA (A1),A6 8*MOVE.L (A3)+,(A4)+ ; 8*4=32 octets=16 couleurs A3 est un pointeur sur les 8*MOVE.L (A3)+,(A5)+

8*MOVE.L (A3)+,(A6)+ couleurs de l'image D1:compteur de lignes à DBRA D1,BCL ;afficher (199)

GFA-RAYTRACE: ; 4 NOP=60 Hz 5 NOP=50 Hz BCL 4 ou 5 NOP ; A0=A2=\$FFFF8240 LEA (A2),A0 MOVE.W (A1)+,(A0)+ ; la couleur 0 n'est pas copiée 7*MOVE.L (A1)+,(A0)+; A1=pointeur sur les couleurs LEA (A2),A0 7*MOVE.L (A1)+,(A0)+ MOVE.W (A1)+,(A0)LEA -2(A2),A0 ;ici ;tout est copié (16 couleurs) 8*MOVE.L (A1)+,(A0)+ compteur de boucle DBRA D1,BCL

Vous pouvez remarquer l'effet de la fréquence sur les routines. En effet, en 60Hz, le ST affiche 60 images par seconde, et 50 en 50Hz. Il doit donc afficher 10 images de plus à chaque seconde, c'est la raison pour laquelle il y a moins de lignes blanches en haut et en bas et, autre effet, le temps mis par le SHIFTER pour afficher une ligne diminue en 60Hz de 4 cycles, donc une simple instruction NOP de plus ou de moins peut rectifier ces phénomènes.

PEUT-ON FAIRE MIEUX?

Pour des raisons de simplicité, nous allons partir de la routine de Spectrum. Première remarque: Spectrum utilise la couleur 15 pour la couleur courante de la souris, ceci pour afficher rapidement les pixels lorsqu'on dessine (c'est le meilleur choix, sinon ce serait effectivement beaucoup trop lent). Notre but étant d'afficher juste des images, nous pourrons utiliser ce registre (c'est déjà un plus). L'autre registre délaissé par Spectrum est le registre 0, qu'il laisse toujours en noir; ce peut être encore un registre supplémentaire. Toutefois, il faudra penser à le mettre en noir sur les bords. Nous ne pourrons donc le modifier qu'une fois sur les trois changements de palettes (ou deux, voyez ce qui va suivre). Deuxième remarque: il y a un autre "gâchis", celui de la fréquence, car en 60Hz il faut afficher plus vite qu'en 50Hz, la différence dans les routines correspond à un sim-

ple NOP! Penchons-nous sur le 50Hz puisque nous avons la chance d'être en 50 Hz. La chance? Certains préfèrent le 60 Hz pour sa meilleure stabilité. Pourtant, en 50 Hz nous avons 2 NOPs libres dans la routine SPECTRUM, soit 8 cycles libres, et on peut faire des choses avec 8 cycles, peu avec un 68000 mais tout de même... Par exemple, on pourrait faire un MOVE D2,(A1) pour mettre la couleur de fond en noir dès la sortie de chaque ligne, et n'être

59

donc pas (ou presque pas) embêté par la couleur 0 à mettre en noir. Donc, déjà une amélioration importante:

l'utilisation plus intensive de la palette.

Autre amélioration, mais cette fois moins significative, nous allons modifier le procédé de synchronisation. Spectrum et GFA-Raytrace attendent le début de l'écran pour se synchroniser. Nous, nous allons nous synchroniser à partir d'un octet prédéfini de la mémoire vidéo. Le premier intérêt est la possibilité de débuter les modifications de couleurs à n'importe quelle ligne, on peut donc imaginer le lancement de la routine par le TIMER B par exemple, et éviter le long temps passé par la routine placée en VBL à attendre le début de l'écran. D'autre part, le fait de synchroniser l'écran vers la fin d'une ligne au lieu du début évite une trop longue série de NOPs (chaque NOP prend 2 octets). Voici la routine proposée:

LEA SYNC(PC),A2
MOVEQ #0,D0
MOVE #\$8F,D3
WAIT MOVE.B \$FFFF8209.W,D0
SUB.B D3,D0 ;même effet sur le SR que CMP
BLS.S WAIT
JMP -1(A2,D0)
SYNC REPT 7
NOP
ENDR

7 NOPs suffisent, la valeur \$8F correspond à un décrochage très proche de la fin de la ligne, à 16 octets de la fin mais c'est suffisant (\$8F=1*160-16-1). Le fait de soustraire D3 à D0 permet de comparer D0 à \$8F tout en ramenant la valeur de D0 entre 1 et 13 (en pratique, aucune valeur n'a excédé 13). Ensuite le -1 du JMP permet de ramener le déplacement entre 0 et 12 octets, c'est-à-dire dans les NOPs (12=le dernier NOP). Même une valeur de 14 aurait convenu, le PC serait arrivé juste au début de la boucle en XCM_BCL (voir listing).

Dernier changement, alors que les routines Spectrum et GFA-Raytrace demandent d'abord le rafraîchissement de la palette en haut de l'écran, car le premier déplacement de bloc s'effectue aux premiers pixels de la ligne, notre routine va profiter des bords pour le faire, c'est la deuxième raison du petit nombre de NOPs (7 au lieu de

120).

COMMENTAIRE SUR LE PROGRAMME D'AFFICHAGE

Dans le programme sont inclues quelques conditions IFEQ...ELSEIF...ENDC. Il s'agit de simples tests d'équivalence mais pour ceux qui n'ont pas la chance d'en avoir, il faudra annuler ou rajouter certaines lignes suivant le besoin. En effet, deux variables sont prises en compte dans le programme, la fréquence de l'écran dans la variable FREQUENCE (elle peut piendre la valeur 60 pour le 60Hz ou 50 pour le 50Hz) et la variable TYPE à laquelle correspond le type d'affichage choisi: "SPC" pour Spectrum, "GFA" pour GFA-Raytrace et "XCM" pour notre format. On peut sans problème mélanger fréquence et type, sauf pour le format "XCM", où seul le 50Hz est possible. Avant de compiler, placez le nom du fichier à charger dans l'espace appelé NOM, et n'oubliez pas de changer le type d'affichage et la fréquence correspondants. L'affichage d'image Spectrum est totalement possible en mode XCM.

Le programme débute sur une série de tests visant à arrêter la compilation en cas de 60Hz "XCM" (la phrase "PAS DE 60 Hz POUR XCM" provoquera une erreur, of course!) et à donner la longueur du bloc des couleurs spécifiques à chaque type: 18400 pour "GFA", 19104 pour "SPC" et "XCM" placé dans la variable LONG.

La fonction IKBDWS, au début, stoppe la souris pour

ne pas gêner les routines. Ensuite le fichier est ouvert, un seek de 8 octets est réalisé quand le type de fichier est "GFA", puis sont lus tout d'abord l'écran, ensuite le bloc des palettes. Le format des fichiers est pour les images GFA ".SUL":

8 octets d'en tête

32000 octets pour l'écran

18400 octets pour les palettes (200 lignes*(30+30+32))

Pour les images Spectrum ".SPU" et nos images ".XCM":

32000 octets pour l'écran

19104 octets pour les palettes (199 lignes*(32+32+32))

Après la sauvegarde des couleurs, de la résolution et de la fréquence, on installe la routine. A chaque type correspond une routine: SPECTRUM, GFA-RAYTRACE et EXTENDED. Elle va être synchronisée avec l'écran, non pas en la plaçant en \$70 (comme pour les 274 lignes); mais en remplaçant la routine d'affichage de la souris placée en \$4CE, appelée à la fin de chaque interruption VBL (vu que l'usage de la souris est proscrit, cela n'est pas grave!). Pourquoi ce choix? Parce que nous allons nous accaparer du 68000 durant tout l'affichage de l'image, et il vaut mieux laisser exécuter la routine placée en VBL avant (grâce à cette solution) que après (si on avait détourné le vecteur placée en \$70).

En tête de chacune des routines est placé un TST \$43E.W: il est destiné à tester si la disquette est utilisé, auquel cas il n'affichera pas les couleurs. En effet, les accès disque désynchronisent les couleurs par rapport à l'image, car le circuit DMA, s'occupant des transferts entre le lecteur de disquette (ou le disque dur) et la mémoire, a une priorité sur le bus plus élevée que le 68000 lui-même; cela veut dire que si le DMA veut stocker les données lues sur disque et que le 68000 veut, par exemple, modifier la palette de couleurs, c'est le DMA qui aura la priorité et exécutera sa tâche, le 68000 devant attendre. C'est pourquoi le "Slide-Show" de Spectrum n'affiche pas d'image quand il charge.

Si vous utilisez MonST 2, pensez à annuler le SCREEN TIMER (touche Control P puis N puis ESC) pour un bon fonctionnement.

ET APRES?

Afficher des images Spectrum et GFA-Raytrace, c'est bien, mais comment faire si on veut dessiner un point? Vous pensez bien qu'un PLOT x,y ne donnera pas le bon résultat. Pour le remplacer, nous allons concocter une petite routine. En fait, elle n'est pas très évoluée mais c'est un début. Libre à vous de l'améliorer plus tard, selon vos besoins. En gros, voici les 5 étapes que nous allons réaliser:

1) chercher la palette des seize couleurs qui sont assignées au point désiré, le point ne pouvant prendre

que l'une de ces seize couleurs;

2) chercher si la couleur désirée ne se trouve pas déjà dans la palette, auquel cas on passera tout de suite à l'étape 5;

3) regarder s'il n'y a pas un registre de couleur qui n'a pas encore été utilisé, si oui il suffira de placer la couleur désirée dans ce registre et de passer à l'étape 5;

4) sinon, rechercher la couleur, parmi les seize possibles, qui convient le mieux à celle désirée. Il ne s'agira pas vraiment de la couleur voulue mais elle s'en rapprochera, c'est évidemment ici que nous voyons les limites de ce mode. Cette étape est très évoluée chez Spectrum et GFA-Raytrace, c'est là où réside tout le génie de ces logiciels. Pour nous, elle restera très élémentaire, mais je pense que certains sauront trouver des algorithmes plus puissants et mieux adaptés à leurs besoins;

5) dernière étape: on sauve la couleur et on affiche le point suivant le registre désigné par les étapes 2 à 4.

La première étape est une série de calculs simples visant à trouver la palette courante quand le point est affiché. Ces calculs partent des constatations suivantes: lors de l'affichage du premier point d'une ligne (le point de coordonnée X=0), il y a déjà eu le transfert de 16 couleurs. Au point de coordonnée X=1, la couleur 0 est modifiée. Au point 5, une autre couleur est modifiée, et ce ensuite pour les points 21, 25, 41, 45, 61... Le dernier transfert est au point de coordonnée 305, il y a donc eu 48 changements de couleur, soit bien les 96 octets. Notre MOVE D2,(A0) a lieu au point X=313. Avec tout ca, on peut faire le calcul sachant qu'à chaque changement de couleur, il y a deux octets transférés. Le total des 3 palettes changées par ligne équivaut à 96 octets. Donc, pour avoir l'adresse de la première palette correspondant à la ligne Y, il suffit de faire:

Adr1=adresse_des_palettes+(Y-1)*96

N'oublions pas que la première ligne n'a pas de palettes attribuées. Ensuite, suivant X, on va déterminer le déplacement par rapport à Adr1:

Si x>=313 alors Adresse=Adr1+66 (dernière palette+2=2*32+2, le 2 vient du MOVE D2,(A1))

Si x=0 alors Adresse=Adr1 (première palette)

Ensuite considérons t=x-1: tous les 20 pixels, il y a eu

deux changements de couleurs. D'où:

Adr2=Adr1+(t DIV 20)*4+2 Deux changements de couleurs donc 4 octets. Le 2 provient du premier changement de couleur au pixel X=1.

Maintenant, on va s'occuper des pixels x=5,25,45... soit t=4,24,44. Pour cela, comparons t modulo 20 à 4:

Si t MOD 20>=4 alors Adresse=Adr2+2 (un changement) Sinon Adresse=Adr2

Nous obtenons l'adresse d'une palette, mais attention cette palette peut être n'importe où dans le bloc des palettes, la première couleur contenue n'est pas forcément la couleur 0.

Deuxième étape, il suffit de faire une boucle pour rechercher si la couleur désirée est déjà dans la palette, par exemple:

FOR t%=adresse TO adresse+31 STEP 2

EXIT IF DPEEK(t%)=couleur

NEXT t%

IF DPEEK(t%) <> couleur

... étape 3 ENDIF

La troisième étape est la recherche d'une éventuelle place libre dans la palette courante (pointée par la variable "adresse"). Oui, mais comment est différenciée une place vide d'une autre? Fixons arbitrairement la valeur

6U 0 comme étant le reflet d'une place vacante.

Il suffira d'effacer le bloc des palettes au début du pro-0 comme étant le reflet d'une place vacante. gramme. Ah! mais, et la couleur noire, n'a-t-elle pas aussi la valeur 0? Bonne remarque: en fait, les composantes sont toutes à zéro, mais rien ne nous empêche de forcer les bits de la couleur qui ne correspondent pas aux composantes. Par là, on définira que la couleur noire sera codée \$F000, ce qui donne la même chose mais qui permet de ne pas se tromper avec une place libre. Donc, si la couleur est à 0, c'est une place libre sinon c'est qu'elle est occupée par une couleur. Voici le programme d'exemple de l'étape 3, une fois la place vacante trouvée, il suffit de la remplir!

FOR t%=adresse TO adresse+31 STEP 2

EXIT IF DPEEK(t%)=0

NEXT t%

IF DPEEK(t%)=0 DPOKE t%, couleur ; réalisé dans l'étape 5 dans le programme PSET

ELSE étape 4 **ENDIF**

Ainsi, nous pouvons initialiser correctement le bloc destiné à recevoir les nombreuses palettes. Tous les mots devront être mis à zéro (donc libre), sauf le premier mot des 48 mots concernant une ligne qui doit être en noir (c'est le fond) soit \$F000, par exemple, en GFA:

DPOKE bloc,&HF000 ;le premier mot du bloc FOR t%=bloc+2 TO t%+95 STEP 2

DPOKE t%,0 on efface les autres mots

NEXT t%

FOR t%=bloc+96 TO bloc+198*96 STEP 96

BMOVE bloc, t%, 96 ; on copie les 96 octets initialisés plus haut pour les 198 lignes NEXT t% :restantes

NEXT t%

Comme nous ne pouvons pas insérer notre couleur dans la palette, on va devoir en chercher une autre dans la palette qui correspond au mieux à celle que l'on demande. Pour ce faire, nous allons fixer une note à chacune des couleurs. De quoi va dépendre cette note? Elle va être le reflet de la différence avec la couleur désirée. La note sera d'autant plus mauvaise que la différence maximale entre les composantes rouge, verte et bleue sera grande, de même pour la somme des différences. Si dmax est la différence maximale et si dsum est la somme des différences, alors la note est définie suivant la formule suivante : note=dmax*dsum

Quelques exemples de notes? Comparons la couleur

\$521 avec celles-ci:

 avec \$621: différence *rouge: 6-5=1; *vert: 2-2=0; *bleu: 1-1=0 dmax=MAX(1,0,0)=1dsum=1+0+0=1La note sera donc de 1 (1*1).

- avec \$432: différence *rouge: 5-4=1; *vert: 3-2=1; *bleu: 2-1=1

dmax=MAX(1,1,1)=1dsum=1+1+1=3 note=dmax*dsum=1*3=3

 avec \$523: différence *rouge: 5-5=0; *vert: 2-2=0; *bleu: 3-1=2 dmax=2, dsum=2, donc note=2*2=4

 avec \$521: différence *rouge: 5-5=0; *vert: 2-2=0; *bleu: 1-1=0 dmax=0, dsum=0, note=0!

D'après ces exemples, les couleurs préférées seraient dans l'ordre: \$521,\$621,\$632,\$523. La meilleure note étant toujours la plus petite (donc ici 0).

Enfin, l'étape 5 concerne l'affichage proprement dit du point. En fait, il s'agit simplement d'un PLOT tout à fait classique où le choix de la couleur est le choix du registre désigné par les étapes 2, 3 ou 4:

COLOR registre PLOT x,y

Pour trouver le registre à partir d'une adresse sur le bloc des palettes, il suffit de faire: registre=((t%-adresse_du_début_du_bloc) MOD 32) DIV 2

En effet, le MOD 32 est nécessaire du fait de la répétition des registres, le registre 0 est à l'adresse 0, mais aussi à l'adresse 32, 64, 96... (par rapport au début du bloc des couleurs).

LE PROGRAMME PSET

L'exemple de cette démarche est la routine PSET en assembleur. Elle met en oeuvre les 5 étapes décrites. La première étape va du label PSET2 au label PSET4. Le "LEA -96(A0),A0" provient du fait que les premières palettes sont celles de la seconde ligne, donc on décrémente soit 1 à Y, soit 96 à A0 (voir l'explication de l'étape 1). La seconde étape occupe les 3 lignes suivant le label PSET4. Il s'agit de simple comparaison. Quand le programme saute en PSET13, A0 pointe sur la couleur suivant celle choisie. La troisième étape occupe les 2 lignes avant PSET5 et les 3 lignes après. Ensuite vient l'étape 4, ici il faut signaler que D3 contient la note donnée à la couleur choisie lors de la boucle. A l'origine, elle est positionnée de manière à ce que la première couleur ait une meilleure note. En effet, l'écart maximal est de 7, la somme maximale est de 7+7+7=21, d'où la note la plus mauvaise est 7*21=147; par conséquent, toute couleur a une note inférieure à 150, valeur donnée avant la boucle à D3. Il faut remarquer que le choix de la meilleure note s'effectue au fur et à mesure que les couleurs sont notées. A la fin, A0 contient l'adresse de la couleur suivant celle choisie, et on la lit par un MOVE D2,-(A0) pour l'étape 5. Car cette étape débute en PSET13 par un MOVE D2,-(A0). Pourquoi? De manière à éviter des labels supplémentaires, puisqu'il aurait fallu exécuter cette instruction dans l'étape 3.

L'affichage du point est tout à fait classique: après avoir obtenu le registre cible dans D3, on calcule simplement l'adresse de l'écran, puis par une série de BCLR et de BSET, on place D3 dans les 4 plans. Enfin, en PSET18 les registres sont restaurés et on s'en va par un RTS.

Cette routine demande en entrée les coordonnées du point: X en D0 sur un mot, Y en D1 sur un mot et la couleur du point en D2 au format classique: \$xxx où x varie de 0 à 7. Vous pouvez l'intégrer dans vos programmes

GFA en l'appelant par un RCALL.

L'affichage des 512 couleurs n'ayant plus de secrets pour vous, à vos claviers, et pour ceux qui utilisent le GFA, ils peuvent ajouter à l'en-tête des routines SPECTRUM, GFATRACE et EXTENDED quelques instructions pour faire marcher ce type d'affichage facilement en intégrant le tout dans un programme appelé dans un dossier AUTO et restant résidant en mémoire; le lancement ou l'arrêt s'effectuant par l'intermédiaire d'une adresse libre telle que \$40°C. De plus, cette modification permet de savoir si on est sur l'écran de l'éditeur ou l'écran d'exécution (simple: l'écran d'exécution est celui d'où démarre l'ordinateur quand il lit votre programme). Une autre idée serait de mélanger les 274 lignes et les 512 couleurs. Imaginez des images en 320*274 en 512 couleurs! Les images en 320*256 pourront ainsi être de mise sur le ST. Cela fera peut-être l'objet d'un listing dans un futur numéro de ST-Mag... Au cas où vous auriez des problèmes, vous pouvez me joindre dans ma BAL EAGLEMAN sur le serveur de ST-Mag.

Christophe Thivend

FREQUENCE=50
TYPE="SPC"

;60=60 Hz, 50=50 Hz
;"SPC"=SPECTRUM
;"GFA"=GFA-RAYTRACE
;"XCM"=EXTENDED COLOR MODE

;F_CODE=(60-FREQUENCE)/10 ;Fréquence codée
;0=60 Hz, 1=50 Hz

IFEQ (FREQUENCE+TYPE-"XCM"-60)
PAS DE 60 Hz POUR XCM !!!!!!
ENDC
IFEQ TYPE-"GFA"
LONG=18400
;la longueur du bloc palette
ELSEIF
LONG=19104

PEAS_STOP(PC) ; stoppe la souris

ENDC

MOVE #0,-(SP) ;1 code à envoyer MOVE #\$19,-(SP);fonction IKBDWS TRAP #\$E ;plus de souris! ;plus de souris! ADDQ.L #8,SP CLR -(SP) PEA NOM(PC) MOVE #\$3D,-(SP) ouvre le fichier dont le nom est à l'adresse NOM ADDQ.L #8,SP TST.L D0 BMI ERR_DSK ;s'il y a une erreur MOVE DO, D7 TFEQ TYPE-"GFA" CLR -(SP) MOVE D7,-(SP) MOVE.L #8,-(SP) MOVE #\$42,-(SP) ";pour le type 'GFA', il faut ;faire un seek de 8 octets TRAP #1 (format SUL) LEA 10(SP),SP CMP.L #8,D0 BNE ERR_DSK ENDC MOVE #3,-(SP)
TRAP #\$E ;adro
ADDQ.L #2,SP
MOVE.L DO,-(SP)
MOVE.L #32000,-(SP)
MOVE D7,-(SP) ;adresse de l'écran MOVE #\$3F,-(SP) TRAP #1 ;lit l'image à l'écran LEA 12(SP),SP CMP.L #32000,D0 BNE ERR_DSK PEA PALETTES(PC) MOVE.L #LONG,-(SP) MOVE D7,-(SP) MOVE #\$3F,-(SP) ; lit les palettes en PALETTES TRAP #1 LEA 12(SP),SP CMP.L #LONG,D0 BNE ERR_DSK MOVE D7,-(SP) MOVE #\$3E,-(SP) TRAP #1 ;fermeture du fichier ADDQ.L #4,SP TST.L D0 BMI ERR_DSK CLR.L -(SP) MOVE #\$20,-(SP) TRAP #1 ADDQ.L #6,SP MOVE.L D0,-(SP) passage en mode superviseur MOVE.B \$FFFF820A.W,-(SP); sauvegarde de la fréqu.

MOVE.B \$FFFF8260.W,-(SP)

MOVE.L \$FFFF8240.W,-(SP)

MOVE.L \$FFFF8244.W,-(SP)

MOVE.L \$FFFF8248.W,-(SP)

MOVE.L \$FFFF824C.W,-(SP)

MOVE.L \$FFFF8250.W,-(SP)

Gradien and the second s d'affichage de la souris MOVE.B #0,\$FFFF8260.W ;basse résolution MOVE.B #F_CODE*2,\$FFFF820A.W;fréqu. choisie IFEQ TYPE_"GFA" LEA GFATRACE(PC),A0 ENDC routines d'affichage IFEQ TYPE-"SPC" LEA SPECTRUM(PC),A0 bien entendu toutes :différentes IFEQ TYPE-"XCM" LEA EXTENDED(PC),A0 MOVE.L A0,\$4CE.W ;routine remplace ;affichage souris MOVE #2,-(SP) MOVE #2,-(SP) TRAP #\$D ;attente d'une touche ADDQ.L #4,SP MOVE.L (SP)+,\$4CE.W;restaure la routine souris MOVE.L (SP)+,\$FFFF825C.W ;les couleurs MOVE.L (SP)+,\$FFFF8258.W MOVE.L (SP)+,\$FFFF8254.W MOVE.L (SP)+,\$FFFF8250.W MOVE.L (SP)+,\$FFFF824C.W MOVE.L (SP)+,\$FFFF8244.W MOVE.L (SP)+,\$FFFF8244.W MOVE.L (SP)+,\$FFFF8244.W

```
MOVE.B (SP)+,$FFFF8260.W
MOVE.B (SP)+,$FFFF820A.W
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ENDC
                                                                                                                                                                                                       ;la résolution
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         GFATRACE TST $43E.W
BNE GFA_FIN
MOVE SR,-(SP)
OR #$700, SR
LEA GFA_SYNC(PC),A0
LEA PALETTES(PC),A1
LEA $FFFF8242.W,A2
LEA $FFFF8209.W,A3
MOVEQ #0,D0
MOVE #198,D1
                                                                                                                                                                                                       et la fréquence
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ;de même: évite les accès
                       MOVE #$20,-(SP)
                       TRAP #1
ADDQ.L #6,SP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    au lecteur de disquette
                                                                                                                                                                 repasse en mode utilisateur
ERR' DSK PEA S GO(PC)
MOVE #0,-(SP)
MOVE #$19,-(SP)
TRAP #$E
ADDQ.L #8,SP
                                                                                                                                                                                     remet la souris
                                                                                                                                                                                                         :fonction IKBDWS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ;ici toutes les lignes d'un coup
 FIN CLR -(SP)
TRAP #1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  GFA_WAIT TST.B (A3)
BEQ.S GFA_WAIT
MOVE.B (A3),D0
                                                                                                                                                                                                        ;fini! retour au desktop
;routine d'affichage Spectrum
IFEQ (TYPE-"SPC")
SPECTRUM TST $43E.W ;
BNE SPC_FIN
MOVE SR,-(SP)
ORI #$700,SR ;pas
LEA SPC_SYNC(PC),A0 ;
LEA $FFFF8240.W,A1 ;
LEA $FFFF8209.W,A2 ;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 JMP 0(A0, D0.W)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GFA SYNC REPT 131
                                                                                                                                                                                      ;si Disk allumé => fin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 NOP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ENDR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GFA_BCL REPT 4+F_CODE
NOP
                                                                                                                                                              ;pas d'autres interruptions
;adresse des NOPs
;adresse des couleurs
;adresse de l'octet bas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   NOP
ENDR
LEA (A2),A0
MOVE.W (A1)+,(A0)+
MOVE.L (A1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ENDR
                                                                                                                                                                                       ;du pointeur vidéo
;adresse des palettes
                          LEA PALETTES(PC),A3
LEA (A1),A4
MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
                          MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
                                                                                                                                                            ;affichage des couleurs
   MOVEQ #0,D0
MOVE #197,D1
SPC_WAIT TST.B (A2)
BEQ.S SPC_WAIT
MOVE.B (A2),D0
                                                                                                                                   ;198 LIGNE +1=199 LIGNES
                                                                                                                                              ;attente du début de l'écran
   JMP 0(A0,D0)
SPC_SYNC REPT 120
NOP_
                                                                                                                                                                   et saut dans les NOPs
                            ENDR
   SPC_BCL REPT 1+F_CODE
NOP
                            ENDR
                                                                                                                                                                                          ;boucle d'attente
                           LEA (A1),A4
LEA (A1),A5
LEA (A1),A6
MOVE.L (A3)+,(A4)+
                            MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
                            MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A4)+
                          MOVE.L (A3)+,(A4)+

MOVE.L (A3)+,(A4)+

MOVE.L (A3)+,(A4)+

MOVE.L (A3)+,(A5)+

MOVE.L (A3)+,(A6)+

MOVE.L (A3)+,(A6)+

MOVE.L (A3)+,(A6)+

MOVE.L (A3)+,(A6)+

MOVE.L (A3)+,(A6)+

MOVE.L (A3)+,(A6)+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IFEQ (TYPE-"XCM")
EXTENDED TST $43E.W
BNE XCM_FIN
MOVE SR,-(SP)
OR #$700,SR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ;œtte routine est très proche
;de celle de SPECTRUM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              OR #$700,SR
LEA $FFFF8240.W,A0
LEA PALETTES(PĆ),A1
LEA XCM_SYNC(PC),A2
MOVEQ #0,D0
MOVE #198,D1
MOVEQ #0,D2
MOVE #$8F,D3
XCM_WATT MOVE.B $FFFF8209.W,D0
SUB.B D3,D0
BLS.S XCM_WAIT
JMP -1(A2,D0)
XCM_SYNC REPT 7
NOP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (line*160-13) and $ff
                            MOVE.L (A3)+,(A6)+
MOVE.L (A3)+,(A6)+
MOVE.L (A3)+,(A6)+
MOVE.L (A3)+,(A6)+
MOVE.L (A3)+,(A6)+
MOVE.L (A3)+,(A6)+
DBRA D1,SPC_BCL
REPT 4+F_CODE
                                                                                                                                                                       ;affichage des couleurs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ;1ère dissérence: la synchro
                                                                                                                                                                       sur toute la ligne
                                                                                                                                                                        =3 palettes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        NOP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             NOP
ENDR

XCM_BCL LEA (A0),A3

LEA (A0),A4

LEA (A0),A5

MOVE.L (A1)+,(A3)+

MOVE.L (A1)+,(A4)+

MOVE.L (A1)+,(A5)+

MOVE.L (A1)+,(A5)+

MOVE.L (A1)+,(A5)+

MOVE.L (A1)+,(A5)+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ENDR
                                                                                                                                                                       ;boucle: 198 lignes
                             NOP
              ENDR
LEA (A1),A4
MOVE.L (A3)+,(A4)+
MOVE.L (A3)+,(A1)+
MOVE.L (A3)+,(A
                             ENDR
                                                                                                                                                                       :puis la dernière ligne
                                                                                                                                                                         ;uniquement 2 palettes
                                                                                                                                                                         remet les interruptions
```

et fin de la routine

```
63
```

```
MOVE.L (A1)+,(A5)+
MOVE.L (A1)+,(A5)+
MOVE.L (A1)+,(A5)+
MOVE.L (A1)+,(A5)+
MOVE D2,(A0)
DBRA D1,XCM_BCL
MOVE (SP)+,SR
                                                                                                                               AND #7,D7
SUB D7,D6
                                                                                                                                                             :(la dernière!)
                                                                                                                               BPLS PSET10
                                                                                                                               NEG D6
                                                                                                                          PSET10 ADD D6,(SP)
                                                                                                                                                                   somme des écarts en SP
                                                 ;2ème: fond noir, vive le 50Hz
                                                                                                                               CMP D5,D6
                                                                                                                                                                    choix de l'écart maximal
                                                                                                                               BLT.S PSET11
XCM_FIN RTS
ENDC
                                                                                                                               MOVE D6,D5
                                                                                                                          PSET11 MULS (SP)+,D5
                                                                                                                                                                         ;D5=somme des écarts*écart
                                                                                                                                                             ;maximum=note
                                                                                                                               CMP.L D3,D5 ; comparaison entre la note de la couleur
        SECTION DATA
                                                                                                                          BGT.S PSET12 ;et le minimum trouvé jusqu'à maintenant MOVE.L D5,D3 ;si la note est inférieure (obligatoirement MOVE.L A1,A0;la première fois), on sauve A1 en A0 PSET12 DBRA D4,PSET6 ;et on boucle pour les 16
NOM DC.B 'A:\COBRA.SPU',0
S_STOP DC.B $12
                                                        nom du fichier
                                                         $12 stoppe la souris
S GO DC.B $8
                                                         $8 pour remettre la souris
                                                                                                                                                                 ;couleurs;D2=couleur réellement
        SECTION BSS
                                                                                                                               MOVE -2(A0), D2
PALETTES DS.B LONG
                                                  espace pour les palettes
                                                                                                                          ;en PSET13 A0 pointe sur l'emplacement de la palette désiré mais deux octets plus loin (d'où le -(A0))
PSET13 MOVE D2,-(A0) ;on met notre couleur dans
;la palette
        END
; Routine PSET, en entrée:
; D0=coordonnée X sur un mot
; D1=coordonnée Y sur un mot
                                                                                                                                 MOVE.L A0,D3
SUB.L PALETTE(PC),D3
SUB.L PALETTE(PC),D3
;D3=(A0-palette) DIV 2 (2 octets pour couleur)
       D2=couleur du point (du type $XXX X variant de 0 à 7)
      en sortie, les registres ne sont pas modifiés
                                                                                                                                                               on obtient ici la valeur du pixel
                                                                                                                                  AND #15,D3
PSET MOVEM.L DO-D7/A0-A1,-(SP)
                                                                    ;sauvons les
AND #$777,D2 juste les composantes,SR est modifié
BNE.S PSET2 ;si c'est du noir alors D2 prend
MOVE #$F000,D2 ;arbitrairement la valeur $F000
PSET2 MOVEQ #15,D4 ;initialisation de la boucle
MOVE.L PALETTE(PC),A0;on va calculer l'adresse de
LEA -96(A0),A0 ;la palette composandent
                                                                                                                                                         :0=couleur 0...15=couleur 15
                                                                                                                                                                                   on va le placer à l'écran
;D1=64*Y (voir au début)
;D1=128*Y
                                                                                                                                  MOVE L ECRAN(PC),A0
MOVE D1,D4
ADD D1,D1
                                                                                                                                  LSR #1,D4
MOVE D0,D5
                                                                                                                                                                                   :D4=32*Y
                              ; la palette correspondant
; au pointD1=Y*32
; A0=palette+Y*32
; D1=D1+D1=D1*2=Y*64
; A0=A0+Y*64=palette+Y*96 (=Adr1)
; D3=X
                                                                                                                                  LSR #1,D0
                                                                                                                                                                en basse 320 pixels -> 160 octets
     LEA -96(A0),A0
                                                                                                                                                                donc on divise par 2
les BCLR et BSET fonctionnent sur
     LSL #5,D1
ADD D1,A0
                                                                                                                                  BTST #2,D0
BEQ.S PSET14
ADDQ #1,D1
ADD D1,A0
ADD D1,D1
ADD D1,A0
MOVE D0,D3
CMP #313,D3
BLT.S PSET3
LEA 66(A0),A0
BRA.S PSET4
PSET3 SUBQ #1,D3
BMI.S PSET4
ADDQ.L #2,A0
EXT.L D3
DIVU #20,D3
LSL #2,D3
                                                                                                                                                                1 octet donc on teste si on doit
                                                                                                                                                                       être sur l'octet fort ou faible
                                                                                                                                                                et on rectifie D1 en conséquence
;D4=160*Y [+1 voir juste dessus]
                                                                                                                           PSET14 ADD D1,D4
                                                                                                                                                                       ;pour tomber sur le premier plan
;D0=(X DIV 2) AND $FFF8
; =(X DIV 16)*8
                                                                                                                                  AND #$FFF8,D0
                                                ;si x>=313 alors A0=Adr1+66
                                                on part dans la boucle
si X-1<0 soit si X=0 alors
                                                                                                                                  ADD D4,D0
                                                                                                                                                                       ;A0 pointe sur le plan 1 du point
;D5=7-(X AND 7)
;les BCLR ne fonctionnant que sur
;8 bits et le AND est réalisé
                                                                                                                                   ADD Do, A0
                                   on part dans la boucle; A0 pointe sur la couleur suivante
                                                                                                                                   EOR #7,D5
                                                                                                                                   BCLR D5,(A0)
                                                                                                                                   BCLR D5,2(A0)
                                                                                                                                  BCLR D5,4(A0)
BCLR D5,6(A0)
                                                                                                                                                                       automatiquement par eux
     LSL #2,D3
ADD D3,A0
                                          ;D3=((X-1) DIV 20)*4
                                                                                                                                                                       ;le point est effacé
                                                                                                                           BCLR D5,6(A0)

LSR #1,D3

BCC.S PSET15

BSET D5,(A0)

PSET15 LSR #1,D3

BCC.S PSET16

BSET D5,2(A0)

PSET16 LSR #1,D3

BCC.S PSET17

BSET D5,4(A0)

PSET17 LSR #1,D3

BCC.S PSET18

BSET D5,6(A0)

PSET18 MOVEM.L
                                    ;A0=Adr2
                                                                                                                                                                       puis on affiche la couleur du point
     SWAP D3
SUBQ #4,D3
BMI.S PSET4
                                          ;D3=(X-1) MOD 20
                                    si D3<4 on part dans la boucle
                                                                                                                                                                       en positionnant les bits nécessaires
     ADDQ.L #2,A0; sinon on passe à la couleur suivante
   Arrivé en PSET4 le registre A0 contient l'adresse de la ;palette du
                                                                                                                                                                             ;plan 2
 point
PSET4 CMP (A0)+,D2 ;la coulcur est-elle dans la palette?
DBEQ D4,PSET4 ;jusqu'à que ce soit oui, on boucle ;mais 16 fois marit en PSET13
                                                                                                                                                                             ;plan 3
 BEQ.S PSET13
LEA -32(A0),A0
MOVEQ #15,D4
PSET5 TST (A0)+
DBEQ D4,PSET5
BEQ.S PSET13
                                           ;si c'est oui on part en PSET13
                                           sinon on restaure A0 sur la palette
                                                                                                                           BSET D5,6(A0) ;plan 4
PSET18 MOVEM.L (SP)+,D0-D7/A0-A1 ;on restaure les
                                           on teste s'il y a une place libre
                                                                                                                                                                             registres et on s'en va
      BEQ.S PSET13 ;si oui on part en PSET13
LEA -32(A0),A1;on va chercher la couleur la plus proche
MOVE.L #148,D3 ;D3 contiendra la note donnée
                                                                                                                                    ATTENTION, la routine se sert de deux variables:
                                                                                                                                    PALETTE contenant l'adresse des palettes
                                                                                                                                     ECRAN contenant l'adresse du début de l'écran
                              aux couleurs pour définir la
 ;aux cot
;"meilleure"
MOVEQ #15,D4
PSET6 MOVE (A1),D5
MOVE D2,D7
AND #7 DE
                                                                                                                                     il faudra donc les initialiser correctement.
                                                                                                                                     Pour l'écran:
                                          ;D4=compteur de boucle
MOVE D2,D7

AND #7,D5 ;D5=compos

AND #7,D7 ;D7=compos

SUB D7,D5

BPL.S PSET7 NEG D5

PSET7 MOVE D5,-(SP)

MOVE (A1),D6

MOVE (A1),D6

MOVE D2,D7

LSR #4,D6

LSR #4,D6

LSR #4,D7

AND #7,D6 ;D6=compos

AND #7,D7 ;D7=compos

SUB D7,D6

BPL.S PSET8

NEG D6

PSET8 ADD D6,(SP) ;on

CMP D5,D6 ;on

BLT.S PSET9 ;ms

MOVE D6,D5

PSET9 MOVE (A1)+,D6
                                                                                                                                     MOVE #3,-(SP)
                                                                                                                                     TRAP #$E
ADDQ.L #2,SP
MOVE.L DO,ECRAN
                              ;D5=composante bleue, couleur en (A1)
;D7=composante bleue, couleur désirée
;D5=écart entre les deux
                                                        pas de nombre négatif
                                                                                                                                     pour la palette
MOVE.L #adresse,PALETTE
                                                        écart dans la pile
                                                                                                                                   PALETTE DS.L 1
                                                                                                                                   ECRAN DS.L 1
                               ;D6=composante verte, coulcur en (A1)
                               D7=composante verte, couleur désirée
                                     ;de même, D6=écart
                                            on ajoute les écarts
                                           on ne sélectionne que l'écart
maximal entre le bleu et le vert
                                            pour être plus objectif
  PSET9 MOVE (A1)+,D6
```

MOVE D2,D7 LSR #8,D6 LSR #8,D7

AND #7,D6

;ce coup-ci c'est la composante rouge



QU'EST-CE QU'UN DOMPUB ?

La notion de logiciel du domaine public est, vous vous en seriez douté, née de l'autre côté de l'Atlantique. Il s'agissait la plupart du temps, pour un programmeur, de distribuer un petit logiciel qu'il avait écrit afin de se faire connaître des autres utilisateurs. Le monde des Macintosh en est le parfait exemple, les logiciels du domaine public y sont souvent aussi puissants que ceux vendus contre espèces sonnantes et trébuchantes.

Par définition, le logiciel du domaine public est donc destiné à être distribué de par le monde et gratuitement à tous ceux qui souhaitent l'utiliser. De nombreuses boutiques annoncent dans leurs encarts publicitaires un grand choix de ces logiciels qu'il suffit d'aller copier en apportant sa ou ses disquettes, il s'agit là de la seule copie de logiciel autorisée.

Une variante de ce système a aussi été créée aux Etats-Unis : les logiciels en Shareware. Cette fois, bien que les logiciels soient copiés librement exactement de la même manière, l'auteur du programme demande aux utilisateurs de lui envoyer une rétribution modique (souvent moins d'une dizaine de dollars) si le logiciel est utilisé régulièrement. En échange, l'utilisateur pourra recevoir directement de nouvelles versions du logiciel pour lequel il a payé et il aura la conscience tranquille.

Malheureusement, ce système se heurte en France à deux obstacles principaux : tout d'abord, il n'existe dans notre pays aucune législation recouvrant le mode de fonctionnement des Sharewares, de plus les Français (à l'inverse des Allemands de l'Ouest et des Grands-Bretons) n'y ont pas été habitués. On pourrait facilement les blâmer de n'avoir aucun sens civique à l'égard des programmeurs exténués qui travaillent à l'autre bout de la planète mais d'un autre côté, il n'est pas non plus très facile d'effectuer un paiement international (surtout quand on n'y est pas vraiment obligé).

Le Shareware n'a pratiquement pas d'existence en France et reste souvent

assimilé, à tort, au domaine public. Dans le cas qui nous intéresse ici, les programmes sont vendus comme étant du domaine public.

LES COMPILS DE LA COLLECTION DOMPUBS

L'offre de STation Informatique consiste à proposer des compilations de trois disquettes contenant chacune un ou plusieurs petits programmes. Même si le petit singe bleu et échevelé qui orne leurs disquettes est très mignon, on ne peut que regretter que chaque disquette ne comporte qu'un numéro inexpressif à la place du nom du programme qu'elle contient. Dans mon cas précis, avec 9 disquettes à tester, il y a de quoi s'arracher les cheveux (d'où peut-être l'allégorie du singe?).

Il n'y a pas à proprement parler de manuel, les instructions sont contenues sur les disquettes. STation fait d'ailleurs preuve dans ce domaine d'une certain savoir-faire, en effet, au moins une disquette par pack contient le programme LISEZMOI. PRG qui permet de visualiser un fichier ASCII plus facilement qu'avec le bureau GEM. Il est en particulier possible de revenir en arrière sur ce que l'on vient de lire et les caractères accentués sont correctement affichés.

Avant de commencer notre tour des logiciels, ajoutons que le prix d'une compilation est de 190F. Pour trois disquettes du domaine public ou assimilés, on ne peut certainement pas dire que c'est donné. Légalement, il n'est possible de vendre des dompubs qu'au prix correspondant à la disquette, au temps de travail pour la traduction et la copie, à la reproduction du manuel (inexistant ici) et aux éventuels frais de port et d'emballage. Maintenant, pour arriver à les estimer correctement, c'est une autre paire de manches...

GRAPHISME MONOCHROME

La première disquette de cet ensemble contient PPM01. PRG, non il ne s'agit pas de Publishing Partner Master version 1

tation Informatique propose depuis quelques mois déjà des compilations de logiciels du domaine public, et nous vous proposons ce mois-ci de jeter un coup d'œil sur trois d'entre elles, ainsi qu'une explication du concept hautement métaphysique de logiciel du domaine public (« dompubs » pour les joyeux initiés). Chacun de ces logiciels fonctionne avec l'ensemble de la gamme, il s'agit de petits utilitaires simples mais qui sauront sans doute vous simplifier l'existence.





mais de Public Painter, logiciel de dessin en monochrome. Tout le programme est en français, aussi bien les explications que les ressources du programme luimême (menus, boîtes d'alerte et de dialogue, etc.).

A l'utilisation, il s'avère que Public Painter est très bien écrit et surtout très agréable à utiliser. En plus de cela, il fourmille d'options très puissantes concernant les déformations de bloc et autres rotations. Sur la deuxième disquette, on ne trouve pas moins de 35 fontes. Toutes les possiblités classiques, de la boîte à coins arrondis aux lignes brisées sont présentes.

Enfin, les principales options de dessin sont toujours disponibles, il n'est pas nécessaire d'aller et venir dans les menus ni de faire appel à une autre page comme dans Degas Elite pour changer d'outil. En revanche, Public Painter ne permet pas de dessiner sur toute la page, seulement à l'intérieur de la fenêtre principale ; mais comme celle-ci est dotée d'un scrolling automatique lorsque le curseur approche d'un des bords ce n'est pas grave du tout, bien au contraire. Il est aussi possible de faire défiler l'ensemble de la page graphique au moyen des ascenseurs, et Public Painter possède, je crois, le plus beau scrolling pixel par pixel jamais vu sur un ST, rapide, facile à démarrer et à arrêter, il est vraiment dommage que l'on ne puisse pas vous le montrer...

Les deux autres disquettes contiennent des produits plus « anecdotiques », il s'agit en effet de différents Snapshots, qui comme vous devez le savoir, permettent de faire une photo d'écran, c'est-àdire de sauvegarder le contenu de l'écran dans un fichier ensuite récupérable dans un logiciel de dessin comme Degas Elite ou pourquoi pas Public Painter. Ainsi, la disquette 13 contient KEYSHOT. ACC (comme Don (Don KEYSHOT)), et

SNAPSHOT. ACC. Le premier permet des sauvegardes au format Neo et Degas et le second peut faire disparaître le curseur pour ceux qui trouvent cela inélégant. A leurs côtés se trouvent aussi DEGASAVE. PRG, DOODSAVE. PRG et NEOSAVE. PRG, qui sont capables de faire la sauvegarde respectivement aux formats Degas, Doodle et Neochrome.

	Source	
	PHORKS haute	Degas PI1
	Degas PII 🔲	Degas PI2
	Stad	Degas PC?
	Doodle	ArtDirector
Q	IM6	Keo
	Pworks basse 🔲	Pworks moyen

La troisième et dernière disquette de cette compilation contient des convertisseurs d'images (CONV—FR, IMAGER et The Converter) dont le plus puissant (CONV—FR. PRG) possède 12 formats de fichiers différents! IMAGER ne permet que le transfert IMG-Degas. Dans la foulée, cette disquette contient aussi Columbia, un autre logiciel de dessin, qui possède, lui, de longs menus déroulants nettement moins agréables à utiliser que ceux de Public Painter, certaines des options comme les « Rays » sont en revanche beaucoup plus rapides.

Si vous êtes un fan de graphiques, que vous ne possédez qu'un moniteur monochrome, il est certain que cet ensemble d'utilitaires graphiques fera votre bonheur, même à 190F...

UTILITAIRES

Sous ce nom évocateur pour l'esprit d'un informaticien, se cachent une bonne dizaine d'utilitaires dont aucun n'est vraiment passionnément intéressant. Néamoins, une des disquettes contient 2 programmes de sauvegarde de disque dur nommés BACKUP. PRG (accompagné de son source en C) et TURTLE. PRG; le deuxième est le plus connu, il s'agit d'un shareware américain qui est en maintenant à sa troisième version, ce qui a le mérite de prouver sa longévité.

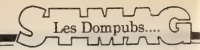
La sauvegarde du disque dur, qui doit absolument être effectuée le plus souvent possible dans le cadre d'une utilisation professionnelle, est ici entièrement paramétrable ; on peut par exemple ne sauver que les fichiers créés après une certaine date, ou encore ceux ayant une extension donnée. La sauvegarde se fait dossier par dossier et sous forme compressée avec numérotation des disques. Si un problème a lieu avec le disque dur, on peut récupérer ses données au moyen de RESTORE qui agit dans le sens inverse de la sauvegarde. Ces deux logiciels n'ont malheureusement pas été traduits et restent de ce fait en anglais.

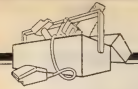
Il faut aussi savoir qu'un logiciel de ce type coûte souvent bien plus cher que la somme demandée ici (au pire, si les deux autres disquettes se révèlent complétement inutiles, on peut toujours les reformater...), et l'achat peut donc se justifier de cette manière.

La deuxième disquette, justement, comporte DESKPAC. ACC, un accessoire comme son suffixe l'indique, qui contient toutes sortes de petits utilitaires, présentés sous forme d'icônes assez bien dessinés, ce qui explique sans doute la taille du logiciel: 95 Ko (!) et du ressource: 20 Ko, il vaut mieux avoir de la mémoire vive à sa disposition! Tout comme pour le programme précédent, STation n'a pas procédé à la francisation, il ne vous reste donc plus qu'à apprendre l'anglais pour engouffrer la documentation qui bat tous

engouffrer la documentation qui bat tous les records en la matière avec ses 73 Ko. DESKPAC est un shareware et il est de ce fait indiqué dans le programme que chaque utilisateur doit envoyer 10 dollars à l'auteur aux Etats-Unis... mais on peut s'interroger sur le montant que touchera l'auteur, dans la mesure où ses « clients » auront déjà eu l'impression de s'acquitter de leur dette morale...

Le seul produit intéressant de la troisième disquette est PCFM301. PRG qui permet toutes sortes de formatages, du simple TOS en passant par les disquettes IBM bootables et enfin les format MFS et HFS pour Spectre 128 (l'émulateur Mac). Des programmes d'accélération sont aussi





fournis pour utiliser PC DITTO, il s'agit de SPEEDY3. EXE et QUICKTUBE. COM. Enfin, IBM—ST. PRG permet de transférer des disquettes PC 40 pistes en disquettes ST à 80 pistes, et le dernier PCCOM. PRG est un simulateur de PC, c'est-à-dire que toutes les options normales du bureau sont accessibles (sauf le démarrage d'un programme) en tapant les instructions correspondantes en DOS façon PC (il fallait vraiment qu'ils remplissent la disquette...).

UTILITAIRES 2

Ce dernier ensemble de programmes intéressera certainement les programmeurs en asssembleur. En effet, les programmes principaux, MONOCOLD et MONOCOOL, qui permettent d'émuler un moniteur monochrome sur un moniteur couleur, sont livrés avec leurs sources abondamment commentés en assembleur. Pourquoi deux programmes vous demandezvous sûrement, eh bien parce que l'un fonctionne sur les nouvelles ROMs et l'autre sur les anciennes. Il est ainsi intéressant de comparer les deux versions du listing.

Pour qu'un programme fonctionne avec cet émulateur, il faut qu'il ne soit pas trop mal écrit car de nombreux vecteurs sont détournés (combinaisons de touches, exceptions, etc.). Néanmoins, il a été possible de faire tourner la version monochrome du Rédacteur sur un banal moniteur couleur, même s'il n'est alors pas possible de faire un effet de loupe sur une moitié de l'écran (Le Rédacteur gèle les combinaisons de touche), tout semble fonctionner malgré un tassement de l'ensemble des caractères et un fond violacé pas joli du tout.

Toujours dans les utilitaires liés à la gestion de l'écran, Bigscreen est fourni dans la deuxième disquette. Ce logiciel permet d'agrandir à dessein la taille logique de l'écran de travail et permet ainsi d'avoir l'équivalent d'un écran A3 sur le modeste SM124. Lorsque la souris s'approche de

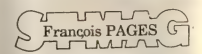
l'un des bords, l'écran scrolle automatiquement pour que l'on puisse voir le reste de la page. Les programmes doivent ici aussi être bien écrits (Le Rédacteur n'apprécie pas du tout), et l'usage est très agréable grâce à un scrolling plus rapide que dans Protos par exemple. LDW Power a été testé dans cette configuration avec succès.

Nous vous avions parlé il y a quelques mois de Stuffer qui permet de charger jusqu'à 32 accessoires simultanément, et sa version 0.9 est contenue sur la troisième disquette, en compagnie de Deskcontrol version 3.0, shareware d'outre atlantique. Deskcontrol permet de configurer tous les ports du ST avec une grande facilité, il se positionne d'emblée comme un super panneau de contrôle, digne de remplacer celui fourni par Atari.

Divers petits utilitaires agrémentent ce pack, on notera une loupe dont les explications sont données en allemand, un , test des périphériques, un « programme » d'extinction de l'écran au bout d'un certain temps (paramétrable), et un « mémoire cache » permettant d'accélerer l'accès aux catalogues des disquettes et des disques durs.

CONCLUSION

Le prix de vente des packs de la collection Dompubs pourra paraître quelquefois excessif, mais la notion de « domaine public » n'interdit pas de se mettre à plusieurs pour aligner la somme demandée. D'autre part, que ne ferait-on pas quelquefois, lorsqu'on trouve enfin « la » routine qui va résoudre un besoin particulier... Je vous conseille personnellement le premier ensemble qui contenait Public Painter et Columbia car ces deux logiciels possèdent réellement des options que l'on ne trouve nulle part ailleurs, et que l'on aimerait voir plus souvent.



by Koenigs	Fernand	400	ut me sa	ve setup	
CLOCK	set	on	PRINTER	init	FF
VIDEO	reverse	dark	MODE	pica eli	te cond
EXEC	ship	reset	PAPER	margin	skip
RAH	free	disk	LIKHES	66 7	2 other
SPOOLER	f_sel.	buffer	SETUP	time	printe
KEYBRD	setup	modif.	PASSHO	change	protec
MOUSE	fast dy	n. off	DETECT	virus	resid.



Pas banal

Tout est nouveau: le centre serveur, la présentation, les rubriques, le protocole de téléchargement.

Téléchargement

Venez à partir du mois d'Octobre copier notre sélection de softs Freeware ou de la Boutique de Pressimage, en payant uniquement le prix de la communication.

Il a tout pour le ST

Nous faisons tout notre possible pour répondre à vos questions portant sur vos utilitaires, la programmation, le Midi, etc... En messagerie, dialoguez avec l'équipe de ST Mag, et pour finir, n'oubliez pas de consulter les Punchs!

INITIATION AU C (XIV)

Nous arrivons au quatorzième stade de notre passion, et c'est avec une joie sans mélange que nous annonçons un scoop: la sortie imminente d'un COLLECTOR sur IINITIATION au C! Il reprendra tous les articles de la série avec quelques compléments. Nous donnerons de plus amples précisions très bientôt mais, déjà, dans les rues de la capitale, les klaxons entament un concert joyeux, et la foule scande crescendo "Pressimage, Pressimage, Pre

Avertissement: afin de pimenter un peu notre présentation du mois et pour réconforter tous œux qui n'utilisent pas l'Interpréteur C, nous avons décidé de donner des programmes qui n'ont pas été adaptés à IC. Ils ont été conçus et testés avec le package Laser C (dont la précédente version s'appelait Megamax). Donc, si vous utilisez IC, vous serez certainement en mesure de faire vous-même les adaptations nécessaires, ce qui constituera par ailleurs un excellent exercice.

La fonction Faeek(). La cheville ouvrière de l'accès direct est la fonction 'fseek(a, b, c)'. Cette fonction positionne le pointeur de fichier sur un octet dont on indique l'emplacement. L'argument 'a' est un pointeur sur une structure FILE; b' indique l'emplacement de l'octet à atteindre (b' est généralement un long' et non un 'int); c' est le mode de positionnement. Lorsque le mode est égal à 0 (mode normal) le numéro b' est compté à partir du début du fichier; lorsqu'il est égal à 1, la valeur de b' indique la valeur du déplacement à partir de la position courante (valeur d'incrément); un mode égal à 2 suppose que la valeur de b' figure le numéro de l'octet en comptant négativement à partir de la fin du fichier. Dans ce dernier cas, la valeur de b' doit être négative. La fonction retourne 0 si tout s'est passé correctement. Cette fonction est souvent complétée par l'usage de 'ftell()' qui indique la position de la tête d'enregistrement dans le fichier considéré.

Vous êtes autorisé à en déduire qu'un appel comme: 'fseek(a, 0, 2);' positionnera le pointeur de fichier sur le dernier octet du fichier. En revanche, l'appel : 'fseek(a, 0, 0);' va effectuer un "re-wind" (rembobinage) et positionner la tête en début de fichier. La fonction 'fseek()' va nous ouvrir toutes grandes les portes de l'accès direct comme le montre l'exemple qui va suivre.

L'accès direct. Cette technique de gestion de fichiers est classique et parfaitement utilisable en C. Rappelons que cette méthode de stockage repose sur la notion d'enregistrements composés de champs de données de taille prédéterminée. En Basic, on dispose d'instructions spécialisées permettant cette gestion (en Gfa: Field #, Cet #, Put #). L'avantage de l'accès direct réside dans la possibilité de consulter un de ces enregistrements, si l'on connaît son numéro, sans être obligé de parcourir tout le fichier comme il est d'usage avec les fichiers séquentiels.

/* Petit exemple d'accès direct */

#include <STDIO.H>

#define MAX_ENRG 10 /* Nombre maximum d'enregistrements */ #define MAX_LG 40 /* Longueur maxi d'un enregistrement */

int interet[MAX_ENRG], nEnregistrements; char nomSoft[MAX_ENRG][MAX_LG], editeur[MAX_ENRG][MAX_LG]; char type[MAX_ENRG][MAX_LG];

fwrite(&nomSoft[i][0], MAX_LG, 1, fp1); printf("\n\n* Numero de l'enregistrement : %d ", i); printf("\n\n* Numéro de l'enregistrement ? "); if $((fp1 = fopen("A:\ACDIR.DAT","w")) == 0)$ { fwrite(&editeur[i][0], MAX_LG, 1, fp1); for (i = 0; i < nEnregistrements; i++) { fwrite(&type[i][0], MAX LG, 1, fp1); printf("Combien d'enregistrements?"); for (i = 0; i < nEnregistrements; i++) (if (fclose(fp1)) {
 printf("Erreur de fermeture !!"); scanf("%39s", &nomSoft[i][0]); printf("\n\nNom du soft?"); scanf("%d", &nEnregistrements); printf("Erreur d'ouverture !!"). remplir(nomSoft, ', MAX LC); remplir(editeur, ', MAX LG); remplir(type, ', MAX LG); scanf("%39s", & editeur[i][0]); printf("\nNote d'interet ? "); write(&interet[i], 2, 1, fp1); printf("\nType?"); scanf("%39s", &typefill0]); scanf("%d", &interet[i]); printf("\nEditeur?"); long pos; char chaine[MAX_LG]; char chaine[MAX LG]; int i, longueur, pos; int longueur, val; scanf("%d", &i); getchar(); getchar(); return; getchar(); int num; lit(num) main()

```
pos = (long) (longueur * num);
if (fseek(fp, pos, 0) != 0) {
   printf("Erreur de positionnement !! %d", pos);
                                                                                                longueur = (nEnregistrements * MAX_LG) + 2;
if ((fp = fopen("A:\ACDIR.DAT", "r")) == 0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      printf("\n\nNote d'intérêt -> %d*\n", val);
                                                                                                                                                                                                                                             fread(chaine, MAX_LG, 1, fp);
printf("\nNom du soft -> %s*", chaine);
                                                                                                                                                                                                                                                                      if (fclose(fp)) {
   printf("Erreur de fermeture !!");
                  printf("Erreur d'ouverture !!");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    printf("\nType
fread(&val, 2, 1, fp);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        remplir(liste, val, n)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          "liste++ = val;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        char *liste, val;
                                                                                                                                                                                        getchar();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       getchar();
                                           getchar();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   while (n-)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            return;
                                                                                                                                                                                                             return:
                                                                   return;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 int n;
```

Ce programme mérite quelques explications. Tout d'abord, vous noterez la présence de la fonction 'remplir()' dont le rôle est d'effectuer le remplissage d'une liste de longueur donnée, avec une valeur passée en argument. En l'occurrence, nous remplissons les champs avec le caractère BLANK (ESPACE, placé entre apostrophes). Les constantes symboliques MAX_ENRG et MAX_LG peuvent recevoir d'autres valeurs que celles que nous avons arbitrairement, et sans doute un peu légèrement, choisies. Vient ensuite une boucle de saisie des champs à enregistrer faisant appel à la fonction 'scanf()' tant décriée. Nous avons choisi un exemple simple: celui d'une petite base d'informations personnelles sur les logiciels. L'utilisateur saisit le nom du soft, celui de l'éditeur, son type ("jeux", "programmation", etc.), et enfin une valeur chiffrée permettant de l'identifier ou de lui donner une note d'appréciation.

Il faut noter que la constante symbolique MAX_LG a été remplacée par la valeur 39 dans les fonctions 'scanf0' dans la mesure où le compilateur n'effectue pas automatiquement le remplacement (à cause de la présence des guillemets qui encadrent le format dans la fonction 'scanf()). Il vous est loisible de trouver des astuces pour contourner ce petit

obstacle..

On trouve ensuite l'ouverture du fichier avec le test qui lui est associé, puis vient une boucle d'écriture des enregistrements. Le fichier est refermé et cette opération est testéc. On demande ensuite à l'utilisateur d'indiquer quel numéro d'enregistrement il veut consulter, numéro qui est transmis à la fonction lit()' chargée de réaliser un accès direct. La position est calculée puis transmise à la fonction 'fsœk()'. Chaque enregistrement est lu et édité à l'écran avant de refermer le fichier. Ce programme n'appelle pas d'autres commentaires, il est hautement améliorable et nous n'avons tenté d'illustrer qu'un principe pénéral.

Dernières considérations sur les fichiers. Avant de passer à tout autre chose, rappelons une donnée essentielle qui n'a pas forcément caractère d'évidence pour tout un chacun. Il existe de nombreuses fonctions Bios, Xbios et surtout Gemdos (voir notre précédent article) qui permettent de gérer les opérations disque de façon similaire aux fonctions standard mais aussi de façon spécifique. Attention à ne pas confondre les unes et les autres ! C'est ainsi que des fonctions comme Fseek()', Fread()', Fclose()', Fopen()' sont des fonctions Gemdos à comparer aux fonctions 'fseek()' et compagnie que nous avons utilisées jusqu'à maintenant. En général, les identificateurs de fonctions TOS sont précédées d'une majuscule (et définies dans le fichier header OSBIND.H) afin d'être distinguées des fonctions standard. C'est notamment grâce aux fonctions TOS que vous pourrez supprimer un fichier (Fdelete), connaître la place disponible sur une unité de disque (Dfree), etc. Il est donc urgent que vous preniez contact avec toute documentation utile concernant les routines système. Une impression du fichier OSBIND.H complétera salutairement cette manipulation.

Il reste encore quelques types bien. Nous avons volontairement expungé nos présentations précédentes de types réputés complexes comme les tableaux de pointeurs ou les pointeurs sur des fonctions. Cette grave omission participe d'une louable volonté de ne pas embrouiller les choses, mais nous ne pouvions garder jalousement ces secrets plus longtemps. Nous aurons à nouveau l'occasion de compléter ces notions pour respecter l'adage "qui va piano va sano".

- les tableaux de pointeur. Ils sont très fréquemment utilisés et simples à mettre en oeuvre. Rappelons qu'un pointeur est une variable qui contient l'adresse d'une variable, un tableau de pointeur est donc un tableau contenant des adresses de variables et toutes les remarques concernant les tableaux sont valides. Nous n'étudierons que les tableaux à une dimension dont voici un exemple de déclaration:

char *Jours[7];

Nous venons de déclarer un tableau qui contiendra sept pointeurs de caractères (ou de chaînes de caractères !). Pour l'instant, ce tableau n'est pas initialisé et les pointeurs ne contiennent momentanément pas d'adresses (exactes). Pour comprendre l'intérêt de ces tableaux, on peut citer l'exemple des tableaux de chaînes de caractères auxquels ils fournissent très souvent une alternative. Le problème posé par les tableaux de chaînes de caractères apparaît dès que ces chaînes n'ont pas la même longueur: on est obligé de donner au tableau la longueur de la plus longue des chaînes. Si ces chaînes ne doivent pas être modifiées dans le sens d'un éventuel ajout (chaînes constantes), il est évident que l'on gaspille de l'espace mémoire. Dans certains cas, l'espace mémoire perdu justifie le recours à une autre solution; l'idéal serait de manipuler un tableau qui pointe sur l'adresse de chaque chaîne, stockée quelque part en mémoire. Revoyez l'article 11 que nous avions consacré aux chaînes de caractères et notamment à l'îtem "la zone de chaîne" qui établissait leur mode d'initialisation et de stockage, afin d'éviter le problème du chevauchement des chaînes.

Il y a deux façons de mettre les adresses correctes dans chacun des pointeurs du tableau. Vous pouvez créer une instruction qui donne chaque adresse lors de l'exécution, mais vous pouvez aussi déclarer et faire intialiser automatiquement votre tableau de pointeurs. L'exemple qui va suivre illustre cette méthode. Les chaînes de caractères sont stockées dans la zone de chaîne (ce qui exclut d'augmenter ultérieurement leur longueur) et le compilateur est en mesure de faire procéder à une initialisation avec l'adresse de chaque chaîne. Recopiez et exécutez l'exemple qui va suivre (sans presser une touche du clavier).

/* Exemple de gestion d'un tableau de pointeurs */

#include <STDIO.H>

char "Jours[7] = ("Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", "Samedi", "Dimanche"];
main()
int i;
for (i = 0; i < 7; i++)
 printf("Jour %d : %s\n", i+1, Jours[i]);
getchar();
exemple2();
getchar();
her main Mardi Mardi Mardi Landi Vardardi Camodi Dimancho".
</pre>

char *jours = "Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche";
char *ptr[8];
int i;
ptr[0] = jours;
ptr[1] = jours+6;
ptr[2] = jours+12;

put [1] = jours+to, ptr[2] = jours+12; ptr[3] = jours+21; ptr[4] = jours+27; ptr[5] = jours+36; ptr[6] = jours+43; for (i = 0; i < 7; i++) printf("jour %d : %s\n", i+1,

printf("jour %d : %s\n", i+1, ptr[i]);
printf("\nRemplacement de BLANK par NULL BYTE\n\n"); changeCar(jours, '', 0);
for (i = 0; i < 7; i++)
printf("jour %d : %s\n", i+1, ptr[i]);
}</pre>

changeCar(chaine, ancien, nouveau) char *chaine, ancien, nouveau;

chaine—;
while (*++chaine)
if (*chaine == ancien)
*chaine = nouveau;

La fonction 'main()' édite, grâce à une boucle, le contenu du tableau de pointeurs. Chaque pointeur est transmis de façon aussi naturelle qu'avec un tableau normal.

Pressez une touche pour analyser notre second exemple. Nous créons dans la fonction (exemple2()' une chaîne de caractères comportant les jours de la semaine séparés par un caractère ESPACE. Cette fois, l'initialisation du tableau de pointeurs est faite "à la main", pour chacun des jours, en tenant compte de l'adresse de départ de la chaîne désignant un jour (position de son premier caractère). La boucle d'édition est en tous points comparable à la précédente. Ces deux exemples nous ont donc permis de voir les deux méthodes d'initialisation d'un tableau de pointeurs.

La suite du programme effectue un remplacement de caractères grâce à la fonction 'changeCart)'. Les caractères ESPACE sont systématiquement remplacés par le caractère Null Byte (terminateur de chaîne). L'effet qui en résulte est directement visible à l'écran. - les pointeurs sur des fonctions. L'à, le basicien se sent envahi par un trac monstre et par la peur paralysante de ne pas comprendre. Visage blême, air niais, regard fou. C'est pourtant une notion accessible et d'une rare élégance quand elle est bien maniée. L'idée est simple, procédons par ordre. Il n'est pas besoin d'être une petite souris pour deviner qu'une fonction est une portion de programme, exécutable, et située à partir d'une adresse donnée. Un pointeur sur une fonction contient l'adresse de départ de cette fonction. On peut très bien imaginer que, connaissant cette adresse, il est possible de déclencher l'exécution de ladite fonction.

Imaginons une fonction 'a()' à laquelle on transmet un pointeur sur une fonction 'b()'. La fonction 'b()' aura la possibilité de déclencher la fonction 'a()' à n'importe quel moment. L'immense intérêt de cette méthode, c'est qu'il est devient possible de transmettre à 'b()' une fonction... ou une autre ! La souplesse est très grande, puisqu'on peut transmettre à 'b()' la fonction 'a()' ou toute autre fonction, sans avoir besoin de modifier la fonction 'b()' elle-même. Voyons comment procéder en pratique. D'abord, il faut déclarer un pointeur sur une fonction. Cette déclaration doit tenir compte du type de valeur qui sera retourné par la fonction. Quand il n'y a pas de paramètre retourné, on utilise le type 'void'. Considérez l'exemple suivant:

/* Pointeur sur une fonction */

main()

finclude <STDIO.H>

void fct(); /* Déclaration de la fonction */ exemple(fct);

getchar();

fct(car) char car; printf("Il est bien ce petit caractère %c\n", car);

exemple(ok)
void (*ok)(); /* Déclaration pointeur de fonction */
char c;
c = 'a';
(*ok)(c); /* Appel de la fonction transmise */

On "signale" à la fonction 'main()' qu'il existe une fonction appelée 'fct()' ne retournant rien (void). Ce type de déclaration est classique, nous en avons vu un exemple récent dans notre dernier article lors de la déclaration des fonctions 'bios()'. On appelle la fonction 'exemple()' en lui transmettant l'identificateur 'fct', qui n'est autre qu'un pointeur sur cette fonction (de même qu'avec un tableau, le nom du tableau n'est autre qu'un pointeur sur le début du tableau). La fonction 'fct()' ne présente aucun intérêt particulier, elle ne fait qu'éditer le caractère qu'on lui transmet.

La fonction 'exemple()' doit mobiliser toute votre attention. Elle déclare comme argument un pointeur de fonction arbitrairement intitulé 'ok'. Cette déclaration fait appel à un parenthèsage particulier qui sera détaillé dans un article ultérieur: contentez-vous de considérer que l'argument est un pointeur sur une fonction. On trouve ensuite un exemple d'appel de la fonction transmise qui répond lui aussi à un parenthèsage particulier. En résumé, 'main()' appelle la fonction 'exemple()' et lui transmet la fonction 'fct()' pour qu'elle l'exécute. Cette notion n'est finalement compliquée qu'à première vue. Elle offre une souplesse extrême que vous utiliserez probablement dans certains de vos

programmes.

La fonction 'scanf0' ou "Complainte d'une incomprise". De l'aveu même du (génial) auteur de l'Interpréteur C, la fonction 'scanf0' est une grande incomprise. La moitié du courrier reçu par Pierre Morel-Fourner fait état de mystérieux problèmes avec l'instruction 'scanf0'. La faute revient aux utilisateurs qui n'ont généralement pas compris les limites (cerres tout à fait exaspérantes) de cette fonction standard généralement conspuée, mise à l'index, déboutée, vilipendée, voire pilorisée. Rappelons que cette fonction ne doit en aucun cas être prise pour ce qu'elle n'est pas: nous avons nommé l'instruction Input, véritable havre de paix du basicien. C'est conscient de cette situation dramatique que nous avons décidé de réagir et de proposer, à l'utilisateur que vous êtes, une routine de saisie paramétrable qui soit une alternative possible à 'scanf0'.

Quelles doivent être les qualités d'une telle fonction? D'abord, contrairement à 'scanf0', elle doit autoriser réellement les corrections. En effet, l'usage de la touche BACKSPACE avec 'scanf()' fait certes revenir le curseur en arrière, mais n'efface pas les caractères que l'on voulait supprimer. De plus, cette fonction n'a pas la capacité de filtrer les caractères tapés au clavier. Notre fonction intègre cette possibilité en comparant chaque caractère frappé à une liste de référence et n'intègre que les caractères autorisés. Il y aurait d'autres remarques à faire pour fustiger l'emploi de 'scanf()' (qui, à notre avis, est pour beaucoup dans le désarroi engendré par l'usage de C lorsqu'on est débutant), mais nous préférons pardonner.

Afin de mettre en pratique ce qui a été vu, nous avons employé des pointeurs de fonction. Ceci permet d'utiliser la fonction 'saisie()' dans des situations différentes en lui transmettant la fonction adaptée. Si vous ne vous sentez pas encore familiarisé avec ces pointeurs, modifiez la fonction 'saisie()' en conséquence et supprimez les trois pointeurs

de fonctions qui lui sont transmis en argument. La fonction 'tstOk()' a pour rôle de tester le caractère frappé: s'il est acceptable, la fonction retourne la valeur OUI. Vous remarquerz que la méthode-test employée consiste à déclarer une liste de caractères (de classe static') et de comparer le caractère à tester à chaque élément de la liste jusqu'à rencontrer ce caractère.

La fonction 'fini()' apporte, elle aussi, une souplesse certaine à notre petite fonction de saisie puisqu'elle teste la condition de sortie. Nous y avons défini les quatre touches de sortie suivantes: RETURN, ENTER, flèche vers le haut, flèche vers le bas. Rien ne vous empêche de modifier ces conditions. La dernière fonction transmise par l'intermédiaire d'un pointeur permet de visualiser le caractère frappé (à condition qu'il ait été déclaré recevable par 'tstOk()'). La fonction 'ed()' a ce rôle noble et délicat.

/* Petite simulation dInput... */

#include <STDIO.H>

#define OUI 1
#define NON 0
#define BACKSP 0x0e
#define DELETE 0x53
#define INSERT 0x52
#define RETURN 0x1c
#define ENTER 0x72

#define backspace(a,b) delete(a,b-1)
#define cls()
#define cursOn()
#define cursOff()
#define exranOk()
#define erranOk()
#define nrmVideo()
#define printAt(l,c)
#define rvsVideo()
#define rvsVideo()
#define rvsVideo()
#define videClavier() fseek(stdin,0,2)
#define videClavier()

printf("Resultat = %s \nLongueur = %d\n", ex, strlen(ex)); printf("Touche ayant occasionne la sortie = %x\n", n); /* Clear screen : vide l'écran */ /* Annule reverse vidéo */ n = saisie(ex, 8, tstOk, tstFini, ed, 10, 10); * Supprime curseur */ /* Reverse vidéo */ /* Curseur */ int tstOk(), tstFini(), ed(), n; /* Home */ printAt(0,0); nrmVideo(); char ex[80]; rvsVideo(); getchar(); cursOn(); cursOff(); main()

```
/* Renvoie touche ayant occasionné la sortie */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /* Teste si le caractère est acceptable */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       /* Chaîne des caractères autorisés */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /* Edition écran caractère courant */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ) /* Si pression BACKSPACE */
if (touche == BACKSP && i) { /* i != 0 */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        while ((*fini)(touche) == NON); /* Refaire si pas fini */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (*visu)('', ligne, col+i); /* Efface dernier caractère */
chaine[i] = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (*visu)(c, ligne, col+i); /* Appel fct visualisation */
                                                                                                                                                                                                                              /* Fermer chaîne au départ */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* Vide tampon écran */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 * Vide tampon écran */
                                            int max_car, (*ok)(), (*fini)(), (*visu)(), ligne, col;
saisie(chaine, max_car, ok, fini, visu, ligne, col)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         * Test du caractère */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              char *ok = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         * Saisie clavier */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       if (i!= max_car-1 | | chaine[i] == 0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              * Caractère */

* Touche */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                * Insertion */
                                                                                                                                                           /* facultatif */
                                                                                                                                                                                                                                                                             /* Curseur */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    if (i < (max_car-1))
                                                                                                                                                                                                                                                                           printAt(ligne, col+i);
ecranOk();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if ((*ok)(c) == OUI) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       chaine[i+1] = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        printAt(ligne, col);
printf("%c", c);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                chaine[i] = c;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          return (OUI)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       touche = r > 16;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if (*ok++ == c)
                                                                                           char c;
int i = 0, touche;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 return (touche);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ed(c, ligne, col)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return (NON);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        r = bios(2,2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                int ligne, col;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  c = (char) r;
                                                                                                                                                                                                       videClavier();
                          char *chaine;
                                                                                                                                           long r;
long bios();
                                                                                                                                                                                                                               ^{+}chaine = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            while (*ok)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ecranOk();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             tstOk(c)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           char c;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       char c;
                                                                                                                                                                                                                                                          do d
```

```
if (tch == RETURN || tch == ENTER || tch == 0x50 || tch == 0x48)
/* Teste si on a frappe une touche de sortie */
                                                                                                                                                                                /* Supprime un caractère de la chaîne */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      insert(chaine, car, pos, mx_car) /* Insère caractère */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* Fin de chaine */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if (mx car <= strlen(chaine)) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      i = strlen(chaine) + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                chaine[i+1] = chaine[i];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       *(chaine-1) = *chaine;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          chaine[mx_car] = 0;
                                                                                                                                                                                    delete(chaine, num)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         chaine[pos] = car;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                while (*chaine++)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               char chaine[], car;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         i = mx car - 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         int pos, mx_car;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               while (i- > pos)
                                                                                         return (OUI);
                                                                                                                                                                                                                                                                             chaine += num;
                                                                                                                return (NON);
                                                                                                                                                                                                       char *chaine;
 tstFini(tch)
                                                                                                                                                                                                                                     int num;
                        int tch;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   int i;
```

Vous aurez remarqué que nous avons intégré deux cadeaux de bienvenue: des macros permettant une édition formatée (positionnement du curseur, choix des lignes et colonnes d'édition, écriture en inverse vidéo, etc.) ; les fonctions 'delete()' et 'insert()', ainsi que la macro 'backspace()' qui devraient compléter utilement notre fonction de saisie. Peut-êre rencontrerez-vous quelques petites difficultés à mettre en oeuvre ou à comprendre ce programme, mais tous les détails vous seront fournis au prochain numéro.

A bientôt!

Christophe CASTRO

CAHIERS D'ALGORITHMIE (III - Suite)

Après avoir mis en place, dans notre précédent cahier, les structures génériques propres à une liste d'éléments, nous allons pouvoir animer celle-ci en effectuant des opérations fondamentales dont l'exécution sera largement facilitée par ce travail de préparation accompli.

Une liste n'acquiert réellement un aspect dynamique, par opposition au statisme d'un tableau de données, que par la possibilité d'augmenter ou de diminuer le nombre de noeuds qu'elle renferme. En tout premier lieu, nous allons examiner un aspect jusque-là complètement passé sous silence: celui de la provenance des éléments de la liste. En effet, pour un tableau d'un type quelconque, il suffit de calculer la place totale à réserver en mémoire en multipliant la taille d'un élément par la capacité totale du tableau. Dans le cas d'une liste, l'affaire est à la fois plus simple et plus complexe, Plus simple parce qu'il suffit de connaître la taille d'un seul élément, mais plus complexe, car au fieu de réserver un bloc en une seule opération, une bonne fois pour toutes, dès qu'un nouveau noeud devra être ajouté à la liste, il faudra réitérer l'opération de réservation. Tous les environnements de langage (compilés ou interprétés) offrent des primitives d'accès au système d'exploitation de la machine, et il suffira donc d'effectuer, en préliminaire à chaque besoin d'adjonction, un appel à une fonction de type:

Malloc(taille)

en fournissant la taille exacte d'un noeud de la liste. On recevra, en retour à cette requête, une adresse disponible. Mais attention, la mémoire n'est pas inépuisable, et le système peut fort bien déclarer que nous avons été un peu trop dispendieux, et donc nous opposer un refus ferme et définitif. Il faudra donc systématiquement vérifier que le pointeur fourni est bien valide. Traditionnellement, on obtient un pointeur nul en cas d'échec (voir notre remarque antérieure à ce propos).

A l'évidence, tout cela est un peu lourd en temps d'exécution, et peut devenir difficile à supporter. Nous verrons, en fin d'article, qu'on peut contourner ce problème majeur de manière tout à fait acceptable. Pour le moment, nous allons nous pencher sur l'algorithme d'adjonction d'un noeud au sein d'une liste, en supposant résolu le problème que nous venons d'évoquer (voir figure 9).

Figure 9: Insertion d'un élément

CREATEURE DE CHEOTURE DE CHEOTUR

PROCEDURE\LIST_injectNode\ INOUTPARM

LIST PROTO & liste

INPARM LIST_NODE &_nouveauNoeud nouveauNoeud->_lien = _liste->_noeudTerminal->_lien _liste->_noeudTerminal->_lien = _nouveauNoeud _liste->_tee->descripteur->capacite++ § 1 noeud de plus maintenant END PROC On notera la simplicité de la procédure! Cependant, elle masque légèrement un aspect du problème, qui une fois encore, est "déporté" sur l'application qui emploie cette primitive. Avant d'entreprendre cette insertion, il a fallu déterminer l'emplacement prècis où celle-ci s'opérerait. Cette tâche incombe en fait, soit à une opération d'affectation pure et simple afin d'initialiser le noeudTerminal (c'est ce que nous opérons systématiquement plus loin, dans la procédure de construction de liste LIST construct; soit à une procédure préalable de parcours de la liste qui, ainsi que la procédure étudié, soit à une procédure préalable de parcours de la liste qui, ainsi que la procédure étudié, auquel Encore faut-il avoir l'assurance que la recherche en question n'a pas échoué, auquel cas noeudTerminal contient un pointeur NULL. Quoi qu'il en soit, la clarté de cette procédure d'insertion provient de la disponibilité, au sein de la structure de liste de ce champ noeudTerminal, qui incorpore dans l'objet liste la notion de sa fonctionnalité champ noeudTerminal, qui incorpore dans l'objet liste la notion de sa fonctionnalité en fuelque sorte une opération tout aussi naturelle, pour le type de données que nous considérons, qu'une opération anthmétique pour un entier, ou une incrémentation pour un pointeur.

L'autre primitive, la suppression d'un noeud de la liste (voir figure10), est encore plus élémentaire, et repose sur les mêmes principes. La seule petite complication extérieure, provient d'une vérification indispensable pour éviter une suppression accidentelle du noeud en-tête.

Figure 18: Suppression d'un élément

LISTE

A

COPACITE LIEN 34 INFO LIEN 34 INFO

codeExit § FAIL ou SUCCESS PROCEDURE\LIST_ejectNode\ LIST PROTO & liste INOUTPARM OUTPARM

liste>_tete>descripteur->capacite- § 1 noeud de moins maintenant § le noeud en-tete n'est pas supprimable liste-> noeudTerminal-> lien = noeudEjecte-> lien noeudEjecte = _liste-> noeudTerminal-> lien IF noeudEjecte == liste-> tete RETURN SUCCESS RETURN FAIL END PROC TEXT

revenir sur une solution du problème d'allocation de mémoire pour chaque noeud de la liste. Ceci nous entraînera par ailleurs, vers le problème de mise en forme de la liste, et Nous allons à présent, disposant des éléments fonctionnels indispensables à cet usage, de sa construction initiale. Si l'on veut éviter une demande insistante et répétitive de place mémoire en vue d'augmenter à loisir la capacité de la liste, il suffit d'adopter une ruse très simple: vous voulez un noeud? Eh bien je vous en propose 10, 20, 100, 1000, pour le même prix. Mais n'y revenez pas de sitôt, à vous de vous débrouiller avec ce paquet de noeuds! Pas de problème. Nous voulons gérer des listes? Eh bien, utilisons des listes...

"standard", nous n'aurons aucun problème pour répondre aux exigences de toutes. Même des listes contenant en fait des informations totalement différentes pourront faire appel tes. Parvenu à ce point, il devient aisé de comprendre qu'en adoptant un type de noeud Alors, organisons ce bloc de mémoire qui vient de nous être généreusement offert, en lis-Nous savons déjà que le coût pour extraire un noeud d'une liste est presque négligeable. te de noeuds que nous extrairons un par un pour satisfaire les demandes des autres lisà ce fonds commun.

Notre gestionnaire de listes va donc se décomposer en plusieurs modules fonctionnels, qui prennent en charge respectivement:

- la création d'une liste initiale, avec son noeud d'en-tête;
- le remplissage d'une liste devenue vide avec un paquet de noeuds;
 - l'allocation d'un noeud, prélevé sur une liste des disponibilités;
- la restitution au système d'un paquet de noeuds "encombrants".

Le programmeur doit tout d'abord évaluer le volume optimal d'un paquet de noeuds qui servira lors d'une allocation globale. Nous avons, dans notre gestionnaire, choisi des paquets de 16 noeuds, mais cela est tout à fait arbitraire. Dans le cas où l'allocation d'un

paquet serait refusée parce que le système d'exploitation ne dispose plus suffisamment de mémoire en réserve, il est toujours possible de renouveler la requête infructueuse, en modérant son appetit, pour pouvoir poursuivre le programme sans trop de problèmes, et en opérant éventuellement des coupes sombres dans les zones inexploitées. Tout ceci est rendu possible aisément, car le nombre précis de structures LIST NODE à attribuer en bloc est passé en argument aux procédures concernées.

ce cas, de fournir une valeur nulle à la place de la procédure d'installation. Notre d'initialiser la section pointée par le champ datas de chaque noeud. C'est, bien entendu, au programmeur de fournir cette procédure, en fonction de ses besoins. Une algorithme devrait alors introduire un test préliminaire, permettant d'éviter cette section Ceci étant, notre premier souci est donc de construire une liste circulaire initiale, possédant un noeud d'en-tête. Ici encore, nous nous inspirons des techniques programmation par objets, en utilisant une sorte de constructeur (voir le langage C++), sous la forme d'une adresse de procédure, communiquée en argument, dont le rôle est variante de l'algorithme pourrait choisir de laisser cette zone telle quelle. Il suffirait, en de code invoquant ladite procédure. Par exemple:

TRANSFERT: [_install] IF install != NULL

Voici la version "directe":

CONST NODE BLOC = 16 OF 132

PROCEDURE\LIST construct\ capacite INPARM

PROCEDURE & install LIST_PROTO & liste OUTPARM

§ NULL si mémoire épuisée

LIST_NODE & noeud

LOCAI

ARG 132 (capacite+1)*taille END_ARG TRANSFERT: MEM alloc

§ routine système d'allocation de mémoire § compter le noeud en-tête

GET ARG LIST NODE & noeud

§ mémoire non-épuisée! § chaînage circulaire § conversion de type § le 1er de la _liste § en-tête liste-> tete->descripteur->capacite = capacite ARG LIST DATAS & noeud-> datas iste-> tete->descripteur->taille = taille RETURN AS LIST_PROTO_liste>_tete END_PROC liste-> noeudInitial = noeud+taille liste-> noeudTerminal = noeud noeud-> lien = noeud+taille noeud->_lien = _liste->_tete [RANSFERT: [install] noeud = noeud+taille capacite = capacite-1 liste->_tete = _noeud WHILE capacite > 0 IF Jiste != NULL END ARG

Il faut remarquer que, pour des raisons de commodité, les champs noeudInitial et noeud Terminal, sont positionnés respectivement sur le premier noeud effectif de la liste construite, et sur le noeud en-têre. Ceci peut être modifié, mais dans notre petit module gestionnaire de liste, c'est la solution la plus économique, ainsi qu'on s'en rendra compte. On aura aussi compris toute l'utilité du champ taille, qui contient la taille (en octet), de la structure LIST_NODE, et dont nous n'avions pas parlé jusqu'alors. Ce champ permet un calcul facile des adresses pour l'établissement des liens, et également de la taille des blocs mémoires réclamés globalement. Cette taille, bien que connue (en l'occurrence 8 octets), est utilement conservée en tant que variable et non en tant que constante, car toute modification évolutive de notre structure noeud nous obligerait à modifier les algorithmes eux-mêmes. Toujours affaire de généricité...

On remarquera tout autant qu'une autre politique, plus modulaire encore, pourrait être poursuivie: en utilisant le champ descripteur, on aurait pu fournir une indirection (comme dans son homologue_datas) vers une structure plus étendue, conservant les mêmes données de capacité et de taille, mais également d'autres indications précieuses pour la gestion spécifique de la liste.

A vrai dire, notre implémentation est minimale et chaque programmeur à le loisir de l'étendre à sa convenance.

Poursuivons notre présentation, en considérant un algorithme proche du précédent, qui réinjecte dans une liste vide (mais qui conserve toujours son noeud en-tête) un paquet de noeuds. Cette procédure est spécifiquement destinée à la gestion globale du fond commun de nocuds mis à la disposition de toutes les listes actives. Ici, nous n'avons plus à nous soucier d'initialiser le contenu de la zone de données propre à chaque noeud, ceci est l'affaire de l'application.

Nous effectuons un simple chaînage des noeuds neufs, opération extrêmement simple, et donc rapide.

_noeudAlloue+_liste->_tete->descripteur->taille _noeudAlloue = _noeudAlloue->_lien _nNoeuds = nNoeuds-1

codeExit = SUCCESS

RETURN codeExit END_PROC L'opération "atomique" de demande d'allocation d'un seul noeud par une liste quelconque est claire: si la liste des noeuds disponibles n'est pas vide, il suffit d'en extraire un élément qui est retourné immédiatement (on remarquera que, étant donné le positionnement du noeud/Terminal de la liste, on obtient systématiquement le premier noeud de la liste). Si, en revanche, on a épuisé son contenu, alors il faut tenter de reconstituer son potentiel par l'intermédiaire de la procédure que nous venons de détailler, et si cette opération ne pose pas de problème, on peut obtenit satisfaction.

C'est le seul cas où le surcroît de travail va entraîner une légère pénalisation. Cependant, globalement, le gain, comparé à une allocation unitaire, peut atteindre plusieurs dizaines d'ordres de grandeurs, si la réserve s'effectue par blocs importants.

SESSECTION OF THE PROPERTY OF

PROCEDURE\LIST_allocNode\
INOUTPARM
LIST_PROTO & liste
OUTPARM
LIST_NODE & noeudAlloue
SNULL si mémoire épuisée

IF liste->_tete->descripteur->capacite == EMPTY
THEN
TRANSFEKT: LIST allocChunk
ARG 132 NODE BLOC
LIST PROTO & liste
END ARG
GET ARG codeExit

IF codeExit == FAIL

NOTIFY: "Mémoire disponible épuisée"

RETURN NULL
FI
FI
noeudAlloue = liste-> noeudTerminal-> lien
TRANSFERT: LIST ejectNode
ARG LISTE PROTO & liste
LIST NODE & noeudAlloue
END ARG
RETURN noeudAlloue
END PROC

Il reste que dans toute gestion efficace de la mémoire d'un programme, les allocations ne constituent qu'un volet du problème. Il faut songer à l'opération inverse de restitution des éléments devenus inutiles (quelle qu'en soit la raison).

des éléments devenus inutiles (quelle qu'en soit la raison). En parfaite symétrie avec les solutions présentées à l'instant, cette libération des noeuds superflus s'effectue en deux temps: on réinjecte tout d'abord le noeud libéré dans la liste des noeuds disponibles, ensuite on évalue la contenance de cette dernière. Si elle vient à dépasser une valeur que nous considérons comme trop importante, on scrute alors attentivement la liste pour découvrir si, en restituant au fur et à mesure (depuis des listes peut-être très diverses d'utilisation), et dans un ordre totalement aléatoire (dans la plupart des cas tout du moins), on n'a pas reformé ce qui à l'origine constituait un paquet attribué globalement.

Si cet examen nous donne raison, alors on manifeste notre sens rigoureux de l'économie des sytèmes en rendant au nôtre ce qui lui appartient!

§ capacité identique à LIST_construct § code de retour ignoré § liste des noeuds disponibles § pour LIST_scan § noeud à réintégrer § § Réintègre dans < liste> un noeud disponible § et tente de retourner un bloc de <nNoeuds> PROCEDURE & LIST compareAdresses noeudLibere-> lien = _liste-> tete-> lien liste-> noeudInitial = noeudLibere LIST NODE & noeudLibere LIST NODE & noeudLibere PROCEDURE\LIST freeNode\ TRANSFERT: LIST injectNode capaciteNominale ARG LIST PROTO & liste ARG LIST PROTO & liste § au gestionnaire système TRANSFERT: LIST_scan LIST PROTO & liste nNoeuds INOUTPARM INPARM INPARM

TRANSFERT: LIST flushNodes ARG LIST_PROTO &_liste 116 capaciteNominale END_ARG

END PROC

Quelques astuces se glissent dans la mise en oeuvre de l'opération. La première consiste simplement à replacer systématiquement le noeud libéré, de façon à ce que la liste soit ordonnée par adresses croissantes de ses noeuds. Nous utilisons à cet effet une petite procédure de comparaison des adresses de deux noeuds, procédure dont l'adresse est communiquée à notre primitive de défilement d'une liste.

La seconde astuce, pour conserver la mise en oeuvre de nos primitives, consiste à insérer fictivement et partiellement le noeud que l'on souhaite replacer au début de la liste des éléments disponibles. En fait, le premier appel de la procédure de comparaison comparera ce noeud à réintégrer avec lui-même, puiqu'il semble faire partie de la liste, mais cela aura pour simple effet de communiquer à la procédure de défilement un ordre de continuation.

Enfin, il faut prendre garde de repositionner, après la procédure LIST_scan, le_noeudTerminal sur l'en-tête de liste, de manière à retrouver le mécanisme d'attribution systématique du premier noeud de la liste des disponibilités.

6

PROCEDURE\LIST_compareAdresses\
INPARM
LIST_PROTO & liste
LIST_NODE & noeud
OUTPARM
BOOL inferieur § VRAI ou FAUX

IEXI
IF liste->_noeudInitial > _noeud->_lien
THEN
RETURN FAUX
ELSE
RETURN VRAI
Si.e. CONTINUE

END PROC

TEXT

__noeudCourant = _liste->_tete->_lien
capacite = _liste->_tete->_descripteur->capacite
taille = _liste->_tete->descripteur->capacite
taille = _liste->_tete->descripteur->taille
WHILE capacite > capaciteNominale
nNoeud = 0
liste->_noeudCourant = _noeudCourant+taille
AND nNoeud < capaciteNominale
__noeudCourant = _noeudCourant->_lien
__noeudCourant = _noeudCourant->_lien
__noeudCourant = _noeudCourant->_lien
__nNoeud++
__sincrémentation

If any order in the solution in the solution in the solution is solution in the solution in th

Bien évidemment, puisque la restitution (quand elle existe, puisqu'une liste n'est pas obligée de se séparer de ses éléments) est un phénomène aleatoire, nous ne pouvons avoir aucune assurance de pouvoir reconstituer un bloc complet de noeuds. En fonction de l'application, plusieurs tests portant notamment sur la taille d'un de ces blocs, pourront se révéler nécessaires afin d'optimiser l'ensemble. Le pire serait bien sûr de se retrouver avec une grande quantité de noeuds "disparates". Il faudrait alors songer à une réorganisation (complexe certainement) d'une partie ou de toutes les listes afin de remédier à ce problème.

De nombreuses opérations "annexes" peuvent être effectuées sur les listes, parmi lesquelles on pourrait citer:

- le tri des noeuds d'une liste dans un ordre spécifique;
 - l'inversion de l'ordre des noeuds;
- la fusion de deux ou plusieurs listes;

et bien d'autres encore. La plupart de ces opérations peuvent se réaliser en utilisant et en étendant les fonctionnalités des primitives que nous avons exposées. On peut aussi améliorer certains aspects du type LIST NODE en introduisant un second lien, qui conservera l'adresse du noeud qui précède dans la liste. On obtient ainsi une liste à double chainage, et notre confrère Roger Veber vous propose dans ce numéro de l'explorer avec lui. On peut, et c'est une technique parfois d'une grande efficacité, élaborer des tableaux dont les éléments sont des noeuds pouvant appartenir à des listes différentes. Bref, le sujet est vaste, et ouvert aux explorations les plus audacieuses!

Daniel Fournier

PRATIQUE DES CAHIERS D'ALGORITHMIE (III)

Nous voici dans le troisième volet de la pratique des cahiers d'algorithmie, à une intersection avec les articles sur l'Introduction à l'algorithmie; aussi, pour éviter une redondance d'informations, nous nous permettrons de multiples références à ces deux séries d'articles. La solution évoquée par Daniel Fournier le mois dernier, consistant à règler le dileme entre le gaspillage dû à un tableau surévalué en taille, et la "limitation" en place de ce même tableau, en déterminant des capacités de traitement par l'utilisation d'une structure de données, capable d'évoluer dynamiquement avec les besoins du programme, nous mène directement à vous parler de la grande famille des listes chaînées.

Rappelons rapidement en quoi consiste un chaînage:

Lorsque nous créons un prototype de données (cf. Introduction à l'algorithmie de ce même numéro), nous réservons un espace mémoire capable de recevoir un pointeur sur un prototype que nous appelons, par convention, un pointeur link. Pour faire suivre un élément A par un élément B, il suffit d'écrire l'adresse de l'élément B dans le pointeur link de l'élément A, puis de répéter la même opération pour les éléments suivants:

De ce fait, les différents éléments de la liste n'ont pas besoin d'être contigus en mémoire, nous pouvons alors allouer la taille d'un élément à chaque fois que le besoin s'en fait sentir. Ainsi, nous ne limitons pas la capacité de stockage (qui n'est plus dépendante que de la RAM machine), ni ne perdons de place mémoire par une allocation massive surévaluée.

Cependant, et le courrier de ma BAL Rogers (3615 STMAG) l'atteste, il apparaît certains problèmes d'allocation mémoire lors de l'utilisation de Malloc en assembleur. Il est temps d'expliquer ce qui peut causer de tels problèmes: lorsqu'un programme est appelé à s'exécuter en mémoire, le système d'exploitation lui réserve toute la mémoire disponible. Donc, si en début de programme on ne signifie pas au système que l'on veut juste l'espace mémoire capable de supporter les segments TEXT, DATA et BSS, toute la mémoire est réservée au programme, donc pas de Malloc possible.

mémoire est réservée au programme, donc pas de Malloc possible.

Il nous reste alors le choix entre gérer la mémoire nous-même ou laisser cette tâche fastidieuse au système. Dans ce dernier cas, nous devons libérer toute la mémoire non utilisée par le programme. Pour libérer cette mémoire, nous disposons d'un appel au gemdos nommé SETBLOCK ou MSHRINK (ou même tartempion si l'on veut, son numéro d'appel de trap #1 est #\$004A, et c'est ça qui est important).

Cette fonction est traditionnellement présentée comme étant capable d'allouer un espace mémoire d'une taille paramétrée, et surtout à une adresse stipulée lors de l'appel de la fonction (contrairement à Malloc qui n'offre pas le choix de l'adresse d'allocation). Or, elle fait bien plus que ça: elle permet de libérer le reste de la mémoire et par làmême de la rendre disponible à d'éventuels Malloc. Quelles valeurs doit on spécifier

concernant l'adresse de la réservation et le nombre d'octets à réserver?
L'adresse de réservation est l'adresse de la BASEPAGE qui se trouve #\$100 octets exactement avant la première instruction, on peut de toute façon y accéder indirectement par la pile. La taille à réserver sera de #\$100 octets pour la BASEPAGE + le nombre d'octets des segments TEXT, DATA et BSS. Nous arrivons alors à la définition de la macro SETRI CK.

		; Zone de pile à définir.	; Zone de BASEPAGE.	; Taille du Segment TEXT.	; Taille du Segment DATA.	Taille de la BSS.	; Taille de la BASEPAGE.	; = Taille à allouer.	; Pointeur de zone à allouer.	; Commande plus filler.		; Correction de la pile.	; SETBLCK réussi?	; Non, on quitte.	,
	A7,A2	Stack, A7	\$4(A2),A2	Sc(A2),D0	\$14(A2),D0	\$1C(A2),D0	#\$100,D0	ve.l D0,-(SP)	A2,-(SP)	#\$004A0000,-(SP)	[#	\$c(SP),SP	2	QUIT	
macro	movea.l	lea.l	movea.l	move.	add.1	add.1	addi.1	move.	move.	move.l	trap	lea.l	tst.]	bne	endm
SETBLCK															

Profitons en pour définir la macro MALLOC et MFREE respectivement destinées à allouer un espace mémoire et à le désallouer.

Syntaxe: MALLOC nombre_d'octets_à_réserver
MALLOC macro
move.l A0,-(SP) ; Registre modifié par MALLOC.
move.l \(1,-(SP)\)
move.w #\$548,-(SP)
trap #1
addq.l #6,SP
move.l (SP)+,A0
endm

Syntaxe: MFREE pointeur_sur_zone_allouée
MFREE macro 17,-(SP)
move.N #549,-(SP)
trap #1
addq.l #6,SP
endm

MALLOC rend dans D0 le pointeur sur la zone allouée (pointeur qui sera passé en paramètre à MFREE pour libérer cette même zone). Si D0 reçoit en retour la valeur 0, c'est que le Malloc n'a pas fonctionné.

Les causes possibles:

- il n'y a pas eu d'instruction de libération mémoire (SETBLCK), donc pas de mémoire disponible à MALLOC;

- la taille du buffer demandé est trop grande, même diagnostic.

retour; en effet, si le Malloc échoue, on retrouve la valeur 0 dans D0, ce qui ne signifie pas que c'est un pointeur sur une zone allouée mais bel et bien une erreur. Ecrire à cette adresse en mode utilisateur provoque inévitablement des bombes. N'oubliez donc pas Malloc. Ceci se produit lorsque le Malloc a échoué et que l'on ne teste pas sa valeur de sout d'abord, il faut savoir que ce n'est pas Malloc qui génère ces bombes, mais sûrement une tentative d'écriture dans une zone protégée en mode utilisateur et succédant au Pourquoi obtient-on des bombes lors d'un Malloc alors que la syntaxe est respectée ?"... de tester la valeur de retour de Malloc avant d'utiliser le présumé pointeur! Cette dernière remarque nous permet de répondre à la question:

/* Ajouter un élément à la fin de la liste */

LQAddNode(node,liste)

free(p);

struct NODE *node;

/* On détruit la structure de la liste elle-meme */

/* Pointeur sur le NODE à ajouter */

/* Pointeur sur la liste des nodes */

* NODE courant = NODE suivant */

/* Erreur de frœ, on arrête */

/* Détruire ses éléments */

struct NODE *CURRENT=p->Head;

FLINK=CURRENT->flink; if(free(CURRENT)) break;

while(CURRENT) {

CURRENT=FLINK;

"* Prochain node */

Munis de ces trois macros, nous allons pouvoir envisager un avenir plus serein en ce qui concerne la gestion des listes. Nous pouvons facilement allouer un espace pour une structure noeud et la linker avec le dernièr élément d'une liste.

simple sans pointeur de queue implique que nous devrions parcourir la totalité de la sur le dernier node de la liste. Le gain en temps d'exécution peut être alors considérable au regard de la perte en mémoire d'un espace nécessaire à un pointeur (donc de quatre Nous choisissons à titre d'exemple la programmation des algorithmes gérant une liste simple avec un pointeur de tête de liste et un pointeur sur la queue de liste. Ce choix n'est pas dù au hasard. En effet, l'inclusion d'un nouveau node dans une liste liste afin de détecter le dernier node de cette liste sur lequel nous irions linker le nouveau node en question. Dans ce cas, plus la liste est longue, plus nous aurons à parcourir de nodes, alors qu'avec un pointeur de queue, nous nous placerons directement

/* Destruction d'une liste chaînée avec tous /* Pointeur sur le premier NODE */
/* Pointeur sur le dernier NODE */ struct NODE *flink; /* Pointeur sur le prochain NODE */ * ses éléments (nodes) constituant */ if((p=(struct LQUÉUE *)malloc(sizeof(struct LQUEUE)))) == 0) LQinit() /* Création d'une liste chaînée de type LQUEUE */ /* Pointeur sur la liste à détruire */ /* Erreur de Malloc */ /* La liste est vide */ NODE *Head; NODE *Queue; p->Head=p->Queue=0; struct LQUEUE *p; struct LQUEUE *p; struct LQUEUE (struct LQUEUE* struct NODE (return 0; LQterm(p) struct struct data return p; data

struct NODE *FLINK

```
/* le node suivant Node devient le premier des nodes */
                                                                        (liste->Queue)->flink=node; /* Le demier élément pointe sur celui que l'on veut ajouter */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             while(CURRENT) if((FLINK=CURRENT->flink)== Node) ( /* On a trouvé le node à ôter */
                                                                                                /* La liste est vide, donc le node ajouté est le premier de la liste */
                                                                                                                            /* Le node ajouté ne pointe sur aucun node */
/* Le node ajouté devient le demier node */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         /* On n'a pas trouvé le Node dans liste */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (FWD(BWD(nod))=nod)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          /* Le node est le premier des nodes */
                                                                                                                                                                                                                                                        /* Pointeur sur le NODE à oter */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (= NODE_flink(nod))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CURRENT->flink=node>flink; /* On relie le node précédant Node
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           /* Node est le dernier des nodes */
                                                                                                                                                                                                                                  /* Détruire un node dans la liste */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (= LQ Queue(liste))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (= LQ Head(liste))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Pour simplifier les commentaires adoptons certaines conventions:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     /* Donc le node précédant Node
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             * devient le dernier des nodes */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   * au node succédant à Node */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             /* C'est le dernier aussi! */
                                                    /* La liste n'est pas vide */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                00 ; Pointeur sur le premier des nodes.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ces algorithmes donnent en assembleur 68000:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  node précédant nod dans la liste.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        node suivant nod dans la liste.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    *CURRENT=liste->Head;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        FIRST(nod) premier node de la liste.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                dernier node de la liste.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           liste->Queue=CURRENT;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         liste->Head=node->flink;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       if(Node==liste->Queue)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if(liste->Queue==node)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                *FLINK
                                                                                                              else liste->Head=Node;
                                                                                                                                                                                                                                          LODelNode(Node,liste)
                                                                                                                                                                                                                                                                  struct NODE *Node;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if(CURRENT==Node) {
struct LQUEUE *liste;
                                                                                                                                                                                                                                                                                        struct LQUEUE *liste;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 liste->Oueue=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Structure LOUEUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         return(free(Node));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 return(free(Node));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                EQU
                                                                                                                                                                  liste->Queue=node;
                                                            if(liste->Oueue)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            struct NODE struct NODE
                                                                                                                                        node->flink=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      LAST(nod)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FWD(nod)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          BWD(nod)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LO Head
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       return -1;
```

```
; Oui, FWD(Node) = FIRST(node); Node = LAST(node)?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ; Oter un node de la liste et le détruire.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Oui, BWD(Node) devient LAST(node)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                nodeCourant = FWD(nodeCourant)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Oui, pas trouvé Node dans la liste. FWD(nodeCourant).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           On n'a pas trouvé Node dans liste.
                                                       Il ne pointe sur aucun autre node.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Oui, il n'y avait qu'un seul node.
           ; Ajouter un node dans une liste.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   NODE_flink(A0),NODE_flink(A2); Oui, on relie; BWD(Node) à FWD(Node)
                                       Pointeur sur le node à ajouter.
                                                                                                                                                    Nouveau node = FIRST(node).
                                                                                                                                                                   Le nouveau node LAST(node)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Pointeur sur le Node à ôter.
Pointeur sur la liste.
                                                                                                                         LAST(node) pointe sur le
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             On continue la recherche.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Node = FIRST(node)?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Node = LAST(node)?
                                                                   Pointeur sur la liste.
                                                                                                                                       Nouveau node.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     On libère Node.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Fin de liste?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               FIRST(node)
                                                                                 LAST(node).
                                                                                               Liste vide?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    = Node?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       NODE flink(A0),LO Head(A1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Quitter
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ZOZ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   NON
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          NON
                                                                                                             Oui.
                                                                                                                                                                                                                        Syntaxe: LQDELNODE node liste
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      NODE flink(A2),D0
                                                                                                                         A0,NODE_flink(A1)
                                                                                                                                                   A0,LQ Head(A2)
A0,LQ Queue(A2)
(SP)+,A0-A2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LQ Queue(A1),A0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            LQ Queue(A1),A0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       A2,LQ Queue(A1)
                                                                                LQ Queue(A2),A1
A1,D0
                                                                                                                                                                                                                                                                              jsr LQDelNode
addq.1 #8,SP
                                     $10(SP),A0
NODE_flink(A0)
$14(SP),A2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         movem.1 (SP)+,A0-A2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             LO Head(A1),A2
A2,A0
                                                                                                                                                                                                                                                                 move.1 \1, (SP)
                                                                                                                                                                                                                                                  move.] \2, (SP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 LQ_Queue(A1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           moveq.1 #-1,D0
                          A0-A2, (SP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       A0-A2, (SP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $10(SP),A0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $14(SP),A1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           A2,D0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      D0,A0
                                                                                                                                                                                                                                      LÓDELNODE macro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             endm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .3 movea.1 D0,A2
             LOAddNode:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         LODelNode:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     bra .re
                             movem.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         movem.l
                                                                                                                                                                                   movem.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     2 MFREE
                                                                    movea.1
                                           movea.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      movea.l
                                                                                   movea.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    movea.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  movea.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  move.1
                                                                                                                                                      .1 move.
                                                                                                                           move.1
                                                                                                                                                                   .2 move.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          move.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         move.1
                                                                                                 move.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          move.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               cmpa.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cmpa.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               .1 move.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cmpa.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              cmpa.l
                                                                                                           ped
                                                                                                                          LQINIT (renvoie le pointeur sur la liste allouée ou 0 dans D0 si erreur)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Destruction d'une liste chaînée
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Pointeur sur la liste à détruire.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ; Pointeur sur la liste à détruire
                                                        Liste de data de la structure node.
Pointeur sur le dernier des nodes.
                                         Pointeur sur le node suivant.
                                                                                 Programmeur.
Taille de la structure NODE.
                                                                                                                                                                                Création d'une liste chaînée.
                                                                   Selon l'utilité et au gré du
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Non, plus de node.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           On libère le Node,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        MFREE a planté?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            On libère la liste.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      pointeur sur liste à détruire
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Syntaxe: LQADDNODE node_à_ajouter liste_chainée
LQADDNODE macro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Oui! on arrête.
           Taille de la structure.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Liste est vide.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FIRST(node).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   D1,A0
NODE flink(A0),D1; FWD(node).
                                                                                                                                                                                                                         Malloc ok?
NON, Erreur.
                                                                                                                                                                                                                                                                ; LQ Head=0; LQ Queue=0.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               V1, (SP)
LQterm
#4,SP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        sr LQAddNode
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                LQ Head(A0),D1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           move.l \1,-(SP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             move.1 \2,-(SP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     addq.1 #8,SP
                                                                                                                                                     Loinit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (SP)+,D1/A0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    D1/A0, (SP)
                                        88
28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  SC(SP), A0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LQTERM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              $C(SP),D1
                                                                                                                                                                                                           #LO sof
                                                                                                                                                                                              A0, (SP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               re movea.l (SP)+,A0
                                                                                                                                                                                                                                                   D0,A0
                           NODE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           addq.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    move.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      macro
                                                                                                                                           macro
                                                                                                                                                                                                                                                                   +(0Y)
                                                                                                                                                                    endm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           endin
                                        EOU
                                                                                 EQU
                                        NODE flink
                                                                                                                                                                                                            MALLOC
LO Queue
                                                                                             NODE sof
                                                                                                                                                                                                                                         beq
movea.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           movem.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      movem.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               .1 beg
.2 MFREE
                            Structure
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     movea.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3 MFREE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       movea.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    LOTERM
                                                                         DATAn
           LQ sof
                                                                                                                                                                                                move.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 move.1
                                                                                                                          Syntaxe:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        LQterm:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     move.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               move.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Syntaxe
                                                      DATAI
                                                                                                                                       LOINIT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      pue
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         tst.]
                                                                                                                                                                                  Coinit:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  pue
```

/

cité et d'efficacité. Mais vous devez auparavant définir complètement votre structure Vous pouvez suivre sous debugger le programme suivant, il est suprenant de simpli NODE. Voici un exemple:

car D6 n'est pas un pointeur de node se Renvoie une erreur #\$ffffffff dans DO trouvant dans la liste pointée par D7. Allocation mémoire pour un node. Normalement D0=D5 !!!! Allocation mémoire pour un node. Allocation mémoire pour un node. Allocation mémoire pour un node. Oui, devient un node de la liste. Oui, devient un node de la liste. Oui, devient un node de la liste. Détruit le node pointé par D5. Libérer la mémoire inutile. Simple l'exemple, hein? Allocation pour rien. Pointeur sur la liste. Initialiser une liste. Erreur de Malloc. Réussie? Non, bve. Non, pye. Réussie? Non, pye. Réussie? MALLOC #NODE sof tst.1 D0 D0,D7 D0,D7 D6,D7 LOADDNODE DO,D7 LOADDNODE DO,D7 MALLOC #NODE_sof MALLOC #NODE_sof move.l D0,D5 move.l D0,D7
beq QUIT
MALLOC #NODE_sof 20,DG OUIT OUIT OUIT LOADDNODE (SP) \$100 LOADDNODE 2 CODELNODE MALLOC#16 LOTERM D7 NODE_flink EQU 0 NODE_sof EQU 8 MAIN: SETBLCK move. LOINIT clr.w tst.] OUTT: Stack stck

Destruction de la liste. Espace pour la pile. trap DS:L DS:L La programmation d'algorithmes sur les listes circulaires ne pose pas de problème particulier. Il suffit de prendre garde à bien linker le premier node avec le pointeur flink du dernier node.

à l'algorithmie" où nous parlerons en détail d'autres types de listes chaînées, pour vous mettre l'eau à la bouche: les listes doublement chaînées et plus généralement des listes Tous ces algorithmes seront mis à plat prochainement dans le cadre de "Introduction multiplement chaînées, circulaires ou non. Waouh! Roger Veber

LE STOS PRATIOUE (I)

STOS Basic. C'est chose faite ce mois-ci, et nous démarrons une série consacrée à ce Préambule de la Rédaction: vous avez été très nombreux, par courrier ou sur le serveur, à nous demander une initiation, des trucs et astuces, etc., sur le tout jeune sujet. Comme à ST MAG nous ne nous refusons rien, nous sommes carrément allés voir l'auteur lui-même, car qui d'autre pourrait être mieux renseigné!?... Voici donc, de source "sûre", des moyens pour mieux travailler et s'amuser avec le STOS, qui, nous 'espérons, satisferont ses nouveaux utilisateurs.

POUR QUOI FAIRE?

Tout au long de ces articles, je ne vais pas vous parler de l'utilisation d'un basic à numéro de ligne, ou comment faire un PRINT, un GOSUB, IF THEN, etc. Le Stos Basic puissance du 16/32 bits! Tous les mois, nous allons étudier plus particulièrement les les sprites, les décors, le joystick et la souris, la musique, etc. Chaque fois, de nombreux exemples vous seront proposés. La plupart de ces exemples fonctionneront avec les banques de sprites fournies sur les disquettes du Stos basic: vous n'aurez donc pas de est tout à fait standard, de nombreux ouvrages ont été écrits sur le sujet. Si vous venez d'un micro 8 bits (Amstrad, CBM 64) ou si vous êtes habitués au BASICA de l'IBM PC vous n'aurez aucun problème d'adaptation: vous allez seulement découvrir la différentes instructions du Stos Basic vous permettant de réaliser un jeu: les scrollings, tonnes de DATAS à entrer!

Il y aura cependant pour certains articles quelques banques à entrer: vous utiliserez alors l'utilitaire INPDATA.ACB qui se trouve sur la disquette ACCESSOIRE du basic. Cet utilitaire est prévu pour entrer des données COMPACTEES à partir d'un magazine, avec un contrôle constant des valeurs. Nous verrons plus tard... Malgré cela, si vous ne voulez pas entrer les exemples à la main (fainéants!), vous pouvez toujours commander la disquette de ST MAC qui contiendra chaque mois les listings complets des exemples.

Si vous avez des questions ou des problèmes, vous pouvez les laisser dans notre boîte aux lettres sur 3615 code STMAG: bal STOS. Jy répondrai dès que je pourrai. Si vous avez écrit des programmes en STOS, n'hésitez pas à les laisser sur le serveur (en le signalant dans ma BAL!). Vous avez des petites démos rigolottes, des idées, des trucs, toutes les choses que vous aimeriez voir dans VOTRE rubrique Stos, laissez-les dans ma BAL, ou écrivez-les au journal! Voilà pour l'introduction, passons aux choses "sérieuses". Enormément de gens me demandent comment faire des "DEMOS" avec un scrolling de texte horizontal, pour pouvoir raconter leur vie tout au long du défilement.

SCROLLINGS TEXTE

L'instruction DEF SCROLL

Le Stos basic contient un ensemble de deux instructions spécialement destinées à faire des scrollings: DEF SCROLL et SCROLL. Voici leur syntaxe:

DEF SCROLL numero, DebutX, DebutY TO FinX, FinY, DirecX, DirecY * numéro: le numéro de la définition du scrolling

- DebutX, DebutY: les coordonnées (arrondies en X à 16 par le basic) du coin HAUT GAUCHE de la zone à scroller
- * FinX, FinY : les coordonnées BAS DROITE (arrondies à 16 en X) de la zone
- * DirecX : la valeur du scrolling à effectuer en X dans cette zone * DirecY : la valeur du scrolling à effectuer en Y dans cette zone

SCROLL numéro

avec: * numéro : désigne le scrolling précédemment défini

Comment utiliser ces instructions?

DEF SCROLL sert - comme son nom l'indique - à définir une zone de scrolling dans un écran. "numero" peut varier de 1 à 8 (v 2.03): vous pouvez donc avoir jusqu'à 8 scrollings différents dans un seul écran. NB : le nombre de scrollings a été porté à 16 en version 2.04. Les quatre coordonnées définissent la zone dans laquelle s'effectue le scrolling, elles peuvent varier en basse résolution de 0 à 320 en X, et de 0 à 200 en Y. Les valeurs de * scrolling "DirecX" et "DirecY" correspondent au nombre de pixels selon lequel il faut décaler l'écran en X et Y. Ces valeurs peuvent être négatives. Ainsi:

/ DirecY=-5 scrolle la zone dans une direction diagonale bizarre que DirecY=1 scrolle la zone en diagonale à GAUCHE en BAS DirecY=0 scrolle la zone d'un pixel vers la DROITE DirecY=-1 scrolle un pixel vers le HAUT DirecX=1 DirecX=19 DirecX=0 DirecX=-1

se contente de stocker les paramètres dans ses tables. Pour faire fonctionner le scrolling, il faut utiliser : SCROLL numéro. Enfin, une nouvelle définition DEF SCROLL efface une Lorsque le basic rencontre l'instruction DEF SCROLL, il ne fait rien à l'écran, mais ancienne avec le même numéro. Allez, assez de théorie, de la pratique!

vous pouvez aisément imaginer!

10 mode 0 20 for x=0 to 250 30 print "ST MAG"; 40 next X 50 def scroll 1,0,0 to 320,200,0,-1 60 repeat 70 scroll 1 80 until mousekey

de texte, pour avoir quelque chose à scroller. Puis on définit le scrolling numéro 1, sur tout l'écran, vers le haut, 1 pixel à la fois. La boucle 60-80 scrolle l'écran jusqu'à ce qu'on Un exemple tout simple! On passe d'abord en basse résolution, puis on remplit l'écran appuie sur l'une des touches de la souris. C'est facile, n'essepa? Essayez de modifier les valeurs DirecX et DirecY. Vous devez vous apercevoir immédiatement d'une chose: les scrollings en X sont beaucoup plus lents que ceux en Y. Hélas, mille fois hélas! L'Atari est ainsi fait: l'écran est organisé en groupes de 16 pixels par 16 pixels, et faire un décalage de un pixel nécessite beaucoup de calculs. J'ai optimisé au maximum les routines de scrolling du Stos basic, mais je ne peux pas changer la ma-

chine. Vous pouvez cependant faire des scrollings très rapides en X en utilisant des valeurs DirecX multiples de 16. Remplacez dans l'exemple ci-dessus DirecX par 16 et admirez la vitesse!

Vous remarquerez aussi, ô lecteurs avisés, que la souris vient tout chambouler dans notre bel écran! Dans les exemples suivants, nous l'effacerons avec HIDE ON.

EXEMPLE 2 : Faire défiler un texte.

L'exemple suivant montre comment utiliser DEF SCROLL pour faire défiler une chaque caractère faisant huit points de large: c'est le rôle de la ligne 180 qui augmente un compteur de 1 à chaque boucle, et n'imprime la lettre suivante que si ce compteur ligne de texte, au bas de votre écran. Tout les huit pixels, il faut afficher la lettre suivante, atteint 8. Le programme pointe alors la lettre suivante dans la chaîne. Si la fin de la chaîne est atteinte, on repart au début.

Entrez votre texte personnel en ligne 140. Si votre texte est plus grand que la longueur permise par une ligne du basic, rajoutez des lignes de la forme: TEXTS=TEXTS+"ie rajoute mon texte!". Respectez bien les numéros de ligne pour l'exemple suivant.

DEMO DEF SCROLL 2 10 rem-20 rem-30 rem-

40 key off
50 mode 0
60 curs off
70 hide on
80 V=1
100 def scroll 1,0,23*8 to 320,23*8+8,-V,0
140 TEXT5="Demo scrollings en STOS! Merci StMag."
150 PSCROLL=1

160 repeat 170 scroll 1 180 CPT8=CPT8+V: if CPT8=8 then CPT8=0:locate 39,23: print mids(TEXTS,PSCROLL,1); :inc PSCROLL: if PSCROLL>len(TEXT\$) then PSCROLL=1

200 until mouse key or FLAG 210 default

Vous pouvez changer la vitesse du scrolling avec le paramètre V en ligne 80. Vous ne pouvez utiliser que les valeurs: 1, 2, 4 et 8 pour que l'affichage soit bien synchronisé.

EXEMPLE 3: des scrollings dans tous les sens!

Le texte précédent défile gentiment de droite à gauche, c'est très bien, mais ce qui sort à gauche est stupidement perdul En définissant d'autres zones de scrolling à l'aide d'autres instructions DEF SCROLL, nous allons le récupérer! Sauvez l'exemple précédent, remettez la vitesse de défilement à 1 en ligne 80, puis tapez les lignes suivantes:

110 def scroll 3,0,10*8 to 320,10*8+8,V,0 120 def scroll 4,304,0 to 304+16,10*8+9,0,-V 130 def scroll 5,0,0 to 320,8,-V,0 170 scroll 1: scroll 2: scroll 3: scroll 5

empiète sur le premier scrolling, récupère les lettres en les faisant défiler vers le haut (après une rotation de 45 degrés). De même pour le scrolling numéro 3, 4 et 5. Le texte Tapez RUN, et attendez que le texte arrive sur la gauche. La zone du scrolling numéro 2 du haut redevient normal car nous faisons autant de virages vers la droite que vers la

97 rem

Vous vous demandez peut-être pourquoi la zone du scrolling numéro 3 fait 9 pixels de haut au lieu de 8 comme les autres? Essayez de remplacer le 9 par un 8: cela laisse plein de traces car le bas des caractères n'est plus effacé. gauche.

nissons 8 zones de scrolling vers le haut, chacune reprenant une partie de la précédente. Ce programme utilise l'image de chargement du Stos Basic, avant de la faire fonctionner, vous devez donc mettre la disquette LANGAGE dans le lecteur. Cet exemple va reprendre la même méthode pour déformer une image. Nous défi-EXEMPLE 4: des scrollings déformants.

DEMO DEF SCROLL 4 20 rem

10 rem-

40 key off : mode 0 : curs off : hide on 50 load "stos\pic.pi1",back,1 60 fade 2 to back

70 def scroll 1,0,171 to 320,200,0,-6 80 def scroll 2,0,146 to 320,175,0,-4 90 def scroll 3,0,122 to 320,150,0,-2

100 def scroll 4,0,72 to 320,125,0,-1 110 def scroll 5,0,46 to 320,75,0,-2 120 def scroll 6,0,21 to 320,50,0,4

160 screen copy back,0,Y,320,Y+6 to logic,0,194 170 scroll 1 : scroll 2 : scroll 3 : scroll 4 : scroll 5 : 30 def scroll 7,0,0 to 320,25,0,4 150 for Y=0 to 200 40 repeat

scroll 6: scroll 7 190 until false 180 next Y.

EXEMPLE 5: utiliser le jeu de caractères en sprites.

Sur la disquette ACCESSOIRES, vous disposez d'un magnifique jeu de caractères dessiné à l'aide de sprites. Nous allons utiliser ce jeu pour faire un scrolling plus agréable à l'ocil. Sauvez le programme précédent, tapez NEW, puis chargez la banque de sprites contenant le jeu avec:

LOAD "SET.MBK" Maintenant tapez l'exemple:

DEMO DEF SCROLL 5 10 rem-

40 key off 20 rem 30 rem-

60 curs off 70 hide on 50 mode 0

10030 data 37,38,39,40,41,42,43,44

680 CPT=0: inc PSCROLL: if PSCROLL>len(TEXT\$) then PSCROLL=1 700 wait vbl : rem Synchronise avec le balayage 710 until mouse key : rem Attend la pression d'une touche 330 back=logic; rem Evite l'effacement du tour des lettres 340 PSCROLL=1 320 def scroll 1,16,YSCROLL to 288,YSCROLL+16,-V,0 499 rem 500 X=hunt(start(1) to start(1)+length(1), "PALT")+4 510 for C=0 to 15 colour C,deek(X+C'2): next C SPL=SPR(L): if SPL=0 then TXL=12: goto 680 (40 dim TXSPR(80): rem Taille de chaque sprite 300 YSCROLL=174: rem. Position du défilement 98 rem Lis la correspondance sprites / lettre 630 CPT=CPT+V: if CPT<=TXL then 700 sprite 1,272,YSCROLL,SPL: update 100 dim SPR(128) : rem Lettre --> Sprite 198 rem Recupere la palette des sprites 9998 rem Numero des sprites / lettre 640 L=asc(mid\$(TEXT\$,PSCROLL,1)) 310 V=2: rem Vitesse de defilement 200 TEXTS="Une plus belle démo! 10025 data 29,30,31,32,33,34,35,36 10020 data 0,22,23,24,25,26,27,28 298 rem Définitions du scrolling 10015 data 13,14,15,15,16,0,0,0 198 rem Texte de l'utilisateur 10010 data 5,6,7,8,9,10,11,12 598 rem Boucle principale 10000 data 0,17,0,0,0,0,0,53 10005 data 48,50,0,0,1,2,3,4 660 TXL=TXSPR(SPL) 110 for X=32 to 127 160 read TXSPR(X) 720 default : end 150 for X=1 to 79 120 read SPR(X) 610 scroll 1 600 repeat 9999 rem -130 next X 9997 rem 170 next X 199 rem rem rem -- mai 669 197 rem – 297 rem 299 rem - mar 66 63 497 597

LES FICHES ST MAG vous sont offertes par

CYBER STUDIO

Comment définir une trajectoire de camèra pour CYBER CONTROL avec l'aide de CAD 3D 20:

Les trajectoires permettent de définir le mouvement des camèras 2 et 3 le déplacement des objets, ou des éclairages.

1/ Cliquer sur l'Icône de sélection du point de pivot jusqu'à ce que le "?" apparaisse. 2/Cliquer dans une des fenêtres HAUT.

DROITE, FACE pour l'activer. 3/ Double-cliquez dans l'Icône ("?")

4/ Vous pouvez voir maintenant un repère dans votre fenêtre, ainsi que les coordonnées X,Y,Z de l'intersection des trois droites X,Y,Z. 5/ Vous pouvez donc prendre ces coordonnées puis les utiliser dans CYBER CONTROL.

Remarque: Selon la vue dans laquelle vous vous trouvez vous avez accès aux couples (XY), (XZ), (YZ)

LES FICHES ST MAG vous sont offertes par

CYBER SCULPT

8/ Création d'un plan. 9/ Dessiner un rectangle de coordonnées:

(-5120; 5120), (5120; 5120) (5120; -5120), -5120; -5120)

10/Oui => Nom = PLAN

11/ Long extrusion =>50=>Extrusion

12/Editeur 3D

13/Icônes selection OBJET=>TOUS

14/VU gauche => Rotat => -90°

15/Aucun. selectionner "plan" avec CTRL + SOURIS => Tirer V puis descendez le plan jusqu'aux pieds des bâtiments

16/Menu Objet =>VOIR => Deselect plan

17/Vu de haut => Sommet => Plus 18/Sélectionner les 4 bâtiments un à un en les encadrant avec CTRL + SOURIS et faire pour chacun le N°19

19/Détache => BAT1 =>Sépare.

Faites de même pour les trois autres avec les noms bat2, bat3, bat4

20/ Menu objet => Oter => Bâtiments 21/ Taille3=>80% 22/ Sauver le fichier =>Nom=>Bâtiments

LES FICHES ST MAG yous sont offertes par

CYBER PAINT

Charger CYBER PAINT

2/ Menu * => Charger Sauver
3/ Cliquer sur la case DLT
4/ Cliquer sur la case Charger
5/ Sélectionner BATIMENTS.DLT

6/ Revener dans CYBER PAINT

Lancer l'animation

8/ Positionnez-vous sur l'image 1

9/ Inserer une image

10/ Effacer l'image (CLR HOME)

11/ Définir un blocs de l'image complète avec

12/ Cliquer sur la case en bas à droite jusqu'à obtenir un "T"

13/ Menu Edit => Coller => OUI

14/Vous obtenez une animation 3D mélangée avec une animation 2D. Vous pouvez la modifler et la sauver

LES FICHES ST MAG vous sont offertes par

CYBER CONTROL

load3d "F:\BATIMENT.3d2"

view outline

lton a: direct A,7,-45,0,45

ambient 7

rstart "f: \BATIMENT",m

zoom 70: perspec 999

defpt 1,950,-10000,3500

defpt 1,950,105,-1060

defpt 1,-3000,-500,1000 defpt 1,3705,1000,3000

defspline 1,75,1

watch on

for x=0 to 70

cam2 slx(x), sly(x), slz(x), slx(x+4), sly(x+4)

slz(x+4) , 0

superview

record

next x

watch off

rstop

end

LES FICHES ST MAG vous sont offertes par

CYBER SCULPT

Nous allons créer une ville en 3D formée de quatre bâtiments posés sur un plan.

- 1/ Charger CYBER SCULPT
- 2/ Outils => Extruder 3/ Coord => Guide
- 4/ Dessiner 4 rectangles de coordonées:
- [-4352: 4864).(0: 4864)
- (0: 1792).(-4352: 1792)
- rect2
- (2304; 4864), (5120; 4864)
- (5120; 512); (2304; 512)
- rect3
- (-5120; -1024),(-1280; -1024)
- (-1280; -5120),(-5120; -5120)
- (1536; -2560), (4864; -2560)
- (4864; -5120),(1536; -5120)
- 5/ OUI => NOM=bâtiments
- 6/ Long Extrusion =>6000=>Extrusion 7/ Outils Extruder

LES FICHES ST MAG vous sont offertes par

CYBER STUDIO

Nous allons utiliser le fichier que nous avons créé dans la fiche CYBER SCULPT. Ce fichier représente 4 bâtiments, qui sont tous de couleur blanche, ainsi que le plan sur lequel ils sont posés.

Nous allons colorer tous les objets se trou-

- vant dans le fichier BATIMENTS.3D2.
- 1/ Charger CAD 3D 2.0.
- 2/ Charger BATIMENTS.3D2.
- 3/ Menu Couleur => 7 couleurs => Oui.
- 4/ Recolor => choisir une couleur differente pour chaque éléments.
- 5/ Sauver le fichier 3D.

Remarque: D'autres exemples de créations 2D et 3D sont disponibles dans la revue PERS-PECTIVE, à votre disposition chez UPGRADE.

vous sont offertes par

CYBER CONTROL

Nous allons mettre en pratique l'utilisation des lignes de trajectoires en utilisant le fichier créé par CYBER SCULPT et modifié par CYBER STUDIO.

Nous allons définir une ligne de trajectoires par laquelle nous ferons passer la caméra N'2

On peut définir un maximum de 5 lignes

de trajectoires avec 20 points par ligne.

Libre à vous, une fois l'exemple saisi dans CYBER CONTROL, de modifier ou d'ajouter des points de contrôles de la ligne de trajectoire en utilisant la méthode décrite dans la fiche de CYBER STUDIO.

Remarque: Des exemples et des applications sont disponibles dans la revue PERSPECTIVE qui est à votre disposition chez UPGRADE.

CYBER PAINT

Cyber Paint est un logiciel de création d'animation en 2D permettant quelques effets 3D.

Toutefois il est possible de charger des fichiers générés par le reste de la gamme CYBER: CYBER STUDIO, CYBER CONTROL.

Ces fichiers sont au format DELTA (DLT). La différence essentielle entre les fichiers DLT et SEQ, est que les fichiers SEQ ont une palette de couleurs allouée pour chaque image. alors que les fichiers DLT n'ont qu'une seule palette pour toutes les images.

Nous allons utiliser un fichier DLT. Il s'agit du fichier que nous avons créé avec CYBER CONTROL (BATIMENTS.DLT).

Ce résumé du catalogue vous permet de connaître l'ensemble des produits disponibles à la Boutique de Pressimage. Pour en savoir plus sur chacun des produits, il faut se reporter aux catalogues parus dans les numéros d'été de ST Mag (32) et Génération 4 (13). Si vous ne les possédez pas, vous pouvez les commander au prix de 25F chacun (port compris), ou bien vous reporter au catalogue seul, que vous pouvez commander au prix de 10F (port compris), remboursable dès le premier achat.

r	empou
CONNECTIQUE	
CABLE MIDI 1.20m	60F
5 m	95F
COMMUTATEUR VIDEO	295F
CORDON IMPRIMANTE CORDON MINITEL	145F
	90F
CORDON PERITEL	260F
RALLONGE JOYSTICK/SO	URIS
-20 cm	60F
-2 m	95F
DISQUETTES ET LECTEURS	
DISQETTES TDK SF DD	
- la boîte de 10	100F
LECTEUR SF 354	800F
LECTEUR DF	900F
(Pour anciens 520 ST)	990F
RANGEMENTS TOILES	2002
-10 disks	120F
-20 disks	160F
HOUSSES ET SOURIS	
MONOGOO OF A ANGLE	
HOUSSES ST et AMIGA	0 × 0 × 70
-écran -clavier	65 à 85F
	85 à 105F
MOUSE MAT TRACK BALL 3.0	65F 345F
TRACK BALL 3.0	345F
DIVERS	•
RUBAN SMM804	60F
RUBAN STAR NL-10	95F
CASSETTES AUDIO	SOF
-lot de 10	30F
FILTRE DIGIT DG88	2200F
LIVRES	
CVTI	
- ST BIEN DEBUTER SUR ST	1000
GRAPHISMES EN 3D	129F 179F

	-2 m	95F
	DISQUETTES ET LECTEURS	
	DISQETTES TOK SF DD	
	- la boîte de 10	100F
•	LECTEUR SF 354	800F
	LECTEUR DF (Pour anciens 520 ST)	noon.
	RANGEMENTS TOILES	990F
	-10 disks	120F
	-20 disks	160F
	HOUSSES ET SOURIS	•
	HOUSSES ST et AMIGA	
		à 85F
	-clavier 85 a	105F
	MOUSE MAT TRACK BALL 3.0	65F
	TRACK BALL 3.0	345F
	DIVERS	•
	RUBAN SMM804	60F
	RUBAN STAR NL-10	95F
	CASSETTES AUDIO	501
	-lot de 10	30F
	FILTRE DIGIT DG88	2200F
	LIVRES	•
	- ST	
	BIEN DEBUTER SUR ST	129F
	GRAPHISMES EN 3D	179F
	GRAPHISMES EN GFA	249F
	TRUCS ET ASTUCES en Gfa	269F
	MUSIQUE ET MIDI SOS GFA BASIC	149F
	AU COEUR DE L'ATARI ST	149F 90F
	- AMIGA	901
	BIEN DEBUTER SUR AMIGA	149F
	LE LIVRE DE l'AMIGA BASIC	249F
	LE LIVRE DU GRAPHISME	249F
	- DIVERS	
	COPILOT	145F 75F
	INITIATION AU Gfa (fiches seules	100F
	- avec classeur	1001
1		

Les nouveautés sont en page 106 et le bon de commande est en page 153

ANCIENS MUMIEROS

ST MAGAZINE (depuis No 3) 25F GENERATION 4 (depuis No 1) 25F MICRO IMPRESSION (depuis No 1) 25F

LES DISQUETTES DU JOURNAL

Retrouvez tous les listings publiés dans ST MAGAZINE sous forme de fichiers .DOC ou directement sous forme éxécutable. Alors fini la corvée de la saisie !! l'unité

Achats depuis l'étranger

Pour les paiements sur l'étranger nous ne pouvons accepter que trois modes de règlement :

- Le mandat postal. - L'Eurochèque avec une ma joration de 71.16 FF sur le montant de votre facture. -Le virement 'SWIFT' de banque à banque :

Pour le compte de la société Pressimage

Compte numéro : 20252303 Banque: SG Louis Blanc Code guichet: 03500 Code 'SWIFT': SOGE FR PP

En N'OUBLIANT PAS DE PRECISER A VOTRE BAN-QUE LE MOTIF de la transaction, par exemple: abonnement, achat disquette.

JEJX IT LOISES

ARK-ED	75F
ARK-ED II	75F
ASTROLOGIE	195F
ATOMIA	75F
AUTO ECOLE	95F
BATAILLE NAVALE	75F
BREAK YOUR MIND	75F
CYBERTRON	75F
DEMO BOLO	75F
DEPASOFT	75F
GAGS	75F
JEUKRAK	75F
LES GROSSES TETES	75F
LOTO	75F
MAGICPACK	195F
MEC LOVE STORY	75F
MEMORIX	75F
MINOS	75F
MONI MORSE	75F
MONOPOLY	75F
MOTS CROISES	145F
POKER CLUB	75F
PUZZLES	75F
PYRAMINOS	75F
QI TEST	75F
QUIZZ	75F
ŘESEAUX NEURONAUX	95F
REVERSI BRAIN (couleur)	95F
REVERSI BRAIN (toutes résol.)	145F
SIMUL GESTION ENTREPRISES	75F
SNARK I	75F
SPACE KILLER	75F
SPACE TILE	75F
SPOOK	75F
ST PORTRAIT STRIP BREAK-OUT	75F
STRIP BREAK-OUT	75F
UMS Scenary Disk ANTIQUITE I	75F
X MASTER	75F
YAMS	75F

GRAPHESME

AQUARELLES	75F
ATADRAW	195F
CLIPBOARD	75F
DEGAS COLLECTION 1	75F
DEGAS COLLECTION 2	75F
DEGAS COLLECTION 3	75F
DEMO IMAGIC I	75F
DEMO IMAGIC II	75F
ECRAN AMIGA	75 F
GEMFED	75F
GRAPHIC DEMO	75 <u>F</u>
FIXIMAGE	95F
IMAGES DIGITALES	75F
LE DEFOULOIR	75F

AVEZ VOUS LA COLLECTION COMPLETE DE ST MAG ???

LE PACK DU SIECLE N°1

Comprend:

4 Reliures ou Coffrets +
(n'oubliez pas de le préciser)
la collection complete
de ST MAG du N°3 au N°30
(soit 28 numéros)
bande de veinards, pour
seulement
650 frs (port compris)

une occasion à ne pas manquer la valeur réelle du pack est de **960 frs** sans le port !!!

SPECLOAD	195F
TINYCLIP	195F
TINY COLLECTION 1	75F
TINY COLLECTION 2	75 F
TINY COLLECTION 3	75 F
UTILITAIRES DEGAS	100F
ZZ-ROUGH 1.0	195F
LES TAHITIENNES	50F
LES ANNAMITES	50F
LES STARS DU X	50F 50F
GROS PLAN	DUF

COMMUNICATION

COMMUNICATION 1 CYRUS	75F 550F
KERBIT	195F 75F
ST COMM ST COMPO MONOCHROME	200F

LA PROGRAMMATION

LA PROGRAMMATION	
BASALG	150F
CREER UN JEU EN GFA	75F
GEM KIT	95F
GFA-TINY	75F
HELP 68000	75F
LIBRAIRIE ASSEMBLEUR	75F
LIBRAIRIE OMIKRON I	75F
FIRMARIE OMIKRON I	75F
LIBRAIRIE OMIKRON II	75F
LIBRAIRIE PASCAL OSS	75F
LOGO Francais BASIC Corrige	16)
OSCAR OMIKRON	75F
SOURCES C	75F
SOURCES PASCAL	75F
STOOLS	75F
KIT GFA-LINK - ST GEM	195F
KIT CEALLINK - ST MASTER	195F
KTT CEALLINK - ST MATH-STAT	195F
KIT GFA-LINK - ST MATHS	195F
ST GEM	75F
ST MATHS	75F
ST MASTER	75F
SUPER PACK	145F
DOX MAY I THOSE	

LE COOM MEDICAL

Vous y trouverez une multitude de sujets médicaux, en passant par les planches du bassin en coupe, les tablaux pharmacologiques usuels ainsi que des thérapeutiques de psychiatrie, homéopatne ...

ORDONEWS-AIDE.ACC	95F
ORDONEWS 1: DERMATOLOGIE	95F
ORDONEWS 2: O.R.L.	95F
ORDONEWS 3: DIETETIQUE	95F
ORDONEWS 4: PSYCHIATRIE	
NEUROLOGIE	95F
ORDONEWS 5: CARDIOLOGIE	
RHUMATOLOGIE	95F
ORDONEWS 6: HOMEOPATHIE	120F
ORDONEWS: TOUT!	450F
ORDONEWS: DEMO MEDI-ST	95F
ORDONEWS: MEMOS.ACC	120F
ORDONEWS: MAGAZINE.ACC	150F
ST-DIET 1	95F
ST-EPID 1	95F
ST-BIO 1	95F
ST-PHARM 1	95F
ST-ANAT 1	95F

MUSIQUE ET SON

ANIMAUX 1	75F
ANIMAUX 1 ANIMAUX 2	75F
CREER LE SON EN GFA	95F
CZ PHONIX	75F
EDITEUR ROLAND D10	195F
INTERMUSIC	195F
FB01 TERMINATOR	195F
INTER-DIGIT	195F
INTER-DIGIT	95F
MIXTABLE	95F
MUSIQUE MAESTRO	95F
MYREPLAY	195F
MT 32 EXTENSION	75F
NATURE 1	75F
NATURE 2	75F
OCEAN 1	75F
OCEAN 2	195F
TED	75F
TIR/EXPLOSION	19F

VOTRE CERVEAU NOUS INTERESSE!

Vous pouvez commercialiser vos logiciels par l'intermédiaire de la Boutique. Il suffit de nous envoyer votre programme sur dis-quette. Si celui-ci est retenu, vous toucherez environ 26% du prix de vente hors taxes (contactez nous pour de plus amples renseignements). Par pitié, là aussi, ne nous écrivez pas en décrivant votre logiciel pour savoir s'il nous intéresse ou non. Tous les projets sont bons, c'est la réalisation qu'il faut juger! Envoyez-le directement, car nous ne pouvons répondre à votre courrier. Un délai d'un mois minimun est à prendre en compte pour que le service Collaboration Boutique vous renvoie des éléments, car les propositions sont très nombreuses. Contact privilégié pour les propositions et le suivi des auteurs

"Collaboration Boutique"
PRESSIMAGE
210 rue du Faubourg St Denis
75010 PARIS

AVEZ VOUS LA COLLECTION COMPLETE DE GEN 4 ???

LE PACK DU SIECLE N°2

Comprend:

2 reliures +
la collection complète
de GEN 4 du n° 1 au N° 11
(soit 11 numéros)
bande de veinards, pour
seulement*
270 frs (port compris)

une occasion à ne pas manquer la valeur du pack est de 415 frs sans le port !!!

L'AVENTURER FOU

Chaque volume contient les fichiers de solutions de célèbres jeux d'aventures comme Guild of Thieves ou King Quest.

	75F
AVENTURIER FOU 1	75F
AVENTURIER FOU 2	75F
AVENTURIER FOU 3	75F
AVENTURIER FOU 4	75F
AVENTURIER FOU 5	701

PEDAGOGIE

CALCUL CE ET CM	75F 195F
CONNAITRE LA FRANCE	145F 95F
GEOMONDE ORTHOGRAPHE par le DESSIN	75F
SOLFEGE	75F

UTILITAIRES

ACC. DE BUREAU VOL 1 ACC. DE BUREAU VOL 2 ACC. DE BUREAU VOL 3 ACCLOAD ASTROLAB ATHENA	75F 75F 75F 75F 145F 295F
AUTOMATE CHECK DISK	75F 100F 95F
CLUSFAT GENIALOGIES	195F 195F
GESFAM II GFA SHELL GUTEMBERG	75F 195F
IBM-ST DISK ICONES	95F 75F
IMPORT-PP INITPATH	95F 145F 75F
JOSHUA'S UTILITIES L'ETUDIANT	195F 195F
MEGABANK MEGAKEY	145F 145F
PLOT IT RAM DISQUES SUPER FORMATEUR	75F 75F
SUPER FORMATEOR SUPER SELECTEUR THE EXTENDER	95F 75F
TOUCHES MORTES UTILE V2.00	75F 95F
V	

10035 data 45,46,47,0,0,0,0,0 10040 data 53,54,55,56,57,58,59,60 10045 data 61,62,63,64,65,66,67,68 10050 data 69,70,71,72,73,74,75,76 10055 data 77,78,79,0,0,0,0

10099 rem Largeur des lettres

10100 data 6,10,6,13,12,9,12,12,12,12,12,12,12,6,6,0,0,0,0 10110 data 16,15,15,16,15,15,15,15,16,15,17,17,16,15,16,16,16,15,16,16,18,17,17,17

10120 data 7,0,7,0,16,6 10130 data 13,11,12,12,12,12,12,13,7,9,13,7,17,13,12,12,12,11,12,9,13,13,17,14,13,13 Le principe du scrolling reste absolument le même, mais au lieu d'afficher des lettres, on affiche des sprites que l'on force dans l'écran avec l'instruction PUT SPRITE. Remarquez l'instruction UPDÀTE entre SPRITE et PUT SPRITE, celle-ci force le dessin du sprite dans l'écran pour pouvoir ensuite le dessiner. Mais après avoir vu cet exemple, vous allez me dire: c'est pas mal, mais les lettres n'apparaissent pas joliment!

EXEMPLE 6: le même, en mieux!

C'est plus compliqué de bien faire apparaître les lettres sur la droite. Pour y arriver, nous allons travailler dans un écran "caché", que l'on ne verra pas sur le moniteur. Dans cet écran, nous allons faire la partie laide du travail, celle qui se trouve à la droite de votre écran dans l'exemple précédent. Puis avec l'instruction SCREEN COPY, nous copierons le résultat proprement dans l'écran affiché.

330 def scroll 2,0,0 to 32,16,-V,0: rem Definition du scrolling cache

610 logic=physic: scroll 1: logic=back: scroll 2 620 screen copy back,0,0,16,16 to physic,288,YSCROLL

EXEMPLE 7: ça monte et ça descend!

Je vous l'ai gardé pour la fin: rajoutez au programme précédent ces lignes, et le texte est projeté en perspective; vous pouvez bien sûr redessiner les sprites pour faire votre propre jeu de caractères (bon courage!) avec l'éditeur de sprites SPRITE.ACB.

320 def scroll 1,200,YSCROLL-16 to 288,YSCROLL+16,-V,0 350 def scroll 3,120,YSCROLL-80 to 200,YSCROLL+16,-1,-1 360 def scroll 4,16,YSCROLL-80 to 120,YSCROLL-80+16,-1,0 610 logic=physic: scroll 1: scroll 3: scroll 4:

logic=back : scroll 2

DES VARIATIONS.

Vous avez maintenant tout en main pour imaginer vos propres scrollings, rappelezvous cependant que les scrollings verticaux sont beaucoup plus rapides que les horizontaux (non multiples de 16). Le temps pris par le scrolling croît en raison de la surface, donc du CARRE de la taille! Certaines fois se pose le problème de stabiliser la vitesse du scrolling, celui-ci ralentissant brusquement lors de l'affichage de la lettre suivante, et le défilement a l'air saccadé. La solution est - comme dans les exemples - d'utiliser WAIT VBL, qui attend le prochain balayage de l'écran, donc synchronise à 50 hertz. Malheureusement, si le programme prend un peu plus d'un 50ème de seconde pour faire un pixel

de scrolling, WAIT VBL attendra jusqu'au PROCHAIN balayage, ce qui accentuera encore le ralentissement! Pour y remédier, il faut utiliser le TIMER, qui permet un ralentissement "intelligent", juste quand il le faut:

1000 if timer<2 then 1000 1010 timer=0 Placées juste avant la fin de la boucle, ces deux lignes synchroniseront le programme au 1/25ème de seconde.
Voilà, c'est tout pour aujourd'hui. La prochaine fois, nous ferons quelques SCREEN COPY, voilà aussi une instruction qu'elle est puissante! Allez en paix, et que le Stos soit avec vous!

STOSTRUCSTOSTRUCSTOSTRUCS.....

* Lorsque vous voulez utilisez PUT SPRITE pour plaquer un sprite dans le décor, utilisez UPDATE:

100 sprite 1,100,100,1 : rem met le sprite 1 en 100,100 avec l'image numéro 1 de la banque de sprite. Ce sprite n'apparaîtra qu'au prochain retour de balayage de l'écran (1/50ème de seconde).

120 put sprite 1: rem Cette instruction n'aura aucun effet si entre l'instruction sprite et celle-ci n'est pas apparue une fin de balayage d'écran. Comme le passage de la ligne 100 à la ligne f20 se fait très rapidement, il y a très peu de chance pour que cela marche. Pour y arriver, il faut taper:

marche. Four y arriver, it faut tables.

110 update: rem Force le dessin du sprite, comme s'il y avait eu un retour de

* Pour ceux qui possèdent le compilateur, et qui ont changé leur version de basic de 2.03 à 2.04, je tiens à les rassurer, le compacteur d'image COMPACT.ACB fonctionne avec la version 2.04, en faisant une petite manip très simple:

Ponctionne avec la version 2.04, en labsant une pour many von migra.

- Faites fonctionner le programme CONVERT.BAS qui se trouve sur la disquette du

compilateur;
- Selectionnez le compacteur: COMPACT.ACB;

constantes float de double précision (2.03) en simple (2.04). Une fois ce travail effectué, il sauve le compacteur à la place de l'ancien sur la disquette;

- Faites la même chose pour toutes les copies du compacteur que vous possédez!

Explication: la version 2.03 du basic, est conçue pour fonetionner avec la trappe virgule flottante en DOUBLE précision, précise, mais lente. Il nous est apparu que très très peu de gens avaient besoin de double précision, mais beaucoup avaient besoin de rapidité! La version 2.04, que vous obtenez avec le compilateur, utilise une trappe en SIMPLE précision, et les sinus sont 40 fois plus rapides! L'inconvénient de ceci est qu'il faut changer les constantes virgule flottante à l'intérieur des programmes, en utilisant le programme CONVERT.BAS.

* Pour récupérer la palette de couleurs d'une banque de sprites, utilisez les deux lignes de l'exemple 5: lignes 500 et 510;

* Vous avez trouvé des trucs intéressants? Envoyez-les nous!

François LIONET

INITIATION AU BASIC GFA (XI)

COMMENT FAIRE (Suite)

Sous ce titre, nous avons regroupé des informations pratiques et ponctuelles, qui vous permettront d'acquérir un savoir-faire précis, sur un thème donné.

Comment saisir et modifier une liste

Le programme qui suit illustre un principe très général de manipulation de liste. Il comporte trois modules: saisie des éléments par l'utilisateur; édition de contrôle de cette liste (pour que l'utilisateur vérifie les entrées qu'il a effectuées); phase de modification correction des réponses. Boucle de saisie: son principe vous est désormais familier. On demande tout d'abord à l'utilisateur combien d'éléments il veut saisir; on parcourt ensuite la liste grâce à une boucle, tout en interrogeant l'utilisateur (saisie):

Input "Combien d'éléments voulez-vous saisir ";N% Print "Saisie d'une liste de valeurs numériques"

DIE L(N%)

Option "base 1" For I%=1 To N%

Print "Elément numéro ";1%;

nput L(1%)

Print "Saisie de la liste terminée'

Nous avons choisi de travailler sur une liste de réels, mais œci est extrapolable directement à des entiers. **Boucle d'édition de contrôle:** elle n'appelle pas de commentaires particuliers, son rôle est de permettre à l'utilisateur de vérifier les données qu'il a introduites. Nous pourrions le faire de la façon suivante:

Print "Edition de contrôle de la liste" For I%=1 To N%

Print "Valeur numéro ";1%;" : ";L(1%)

Mais ce programme est améliorable. Nous allons y intégrer une petite facilité: si la liste est longue (en pratique: plus de 25 éléments), l'édition à l'écran ne permettra pas de voir toutes les lignes. Seules ser dernières seront présentes à l'écran.

liste "par tranche". La variable 7% contient la longueur de cette tranche: nous avons donné Pour éviter ce problème, nous avons introduit une astuce qui permet de visionner la la valeur 12, qui signifie que le programme de contrôle va s'arrêter toutes les 12 lignes, afin que l'utilisateur fasse sa vérification. Pour visionner la tranche suivante, il suffit de taper sur une touche quelconque:

Print "Edition de contrôle de la liste" T%=12

Print "Valeur numéro ";1%;" : ";L(1%) For 1%=1 To N%

Inc C%

If C%=N%

! Attend une entrée clavier Void Inp(2)

Remise à zéro du compteur Print 'Tapez sur une touche pour continuer" 0m%U

Evidemment, pour que ce programme donne sa pleine mesure, il faut avoir créé une liste de plus de 12 éléments! Next 1%

Phase de modification: imaginons que notre utilisateur ait visionné sa liste. Il détecte une erreur d'entrée: par exemple, l'élément numéro 3 devrait avoir la valeur 73, et contient la valeur 37. Cette faute de frappe ne devrait pas obliger l'utilisateur à resaisir toute la liste! Nous allons offrir une modalité à l'utilisateur, sous forme d'une boucle de modification, dont voici le listing, à rajouter à la suite de ce qui précède:

Print "Phase de correction ou d'actualisation"

Input "Numéro de l'élément à modifier";1% Print "Répondre 0 pour sortir"

Exit If 1%=0

Print "Ancienne valeur = ";L(1%) input "Nouvelle valeur ";L(I%)

Print "Phase d'actualisation terminée"

leur 0 à la première question. Il est possible après cette phase, de refaire une édition de L'utilisateur dispose d'une boucle de correction dont il peut sortir en entrant la vacontrôle. Ce petit programme, en trois phases, est le noyau de nombreuses applications; il vous est facile de l'adapter à un problème qui vous intéresse. Voici quelques idées; saisie-édition-correction de vos dépenses ou recettes mensuelles, d'éléments sur lesquels vous voulez effectuer des calculs statistiques, liste des tiercés gagnants, etc. Pour compléter ces programmes, nous vous suggérons de vous reporter au chapitrearticle 6, traitant des fichiers. Vous pourrez ainsi stocker vos listes sous forme de fichier séquentiel.

Comment générer une liste de valeurs aléatoires

Notre problème est ici moins général: pour éviter de saisir manuellement les éléments d'une liste, nous voulons créer une liste aléatoire d'éléments (création automatique des valeurs d'une liste). Nous retrouvons la fonction Random(), utilisée dans une boucle Nous avons rencontré une problématique similaire dans "Comment intégrer le hasard" d'affectation très classique.

Génération aléatoire de la liste: le programme qui suit, a pour fonction de générer une liste de 6 éléments numériques de façon aléatoire (valeurs arbitrairement comprises entre 0 et 12):

N%=6 Dim L(N%) Option "base 1" For I%=1 to N%

L(1%)=Random(12) ! Valeurs tirées au hasard entre 0 et 12 Print 1%,L(1%) ! Edition de contrôle

Next 1%

Nous avons utilisé une liste de réels, mais une liste d'entiers était tout aussi adaptée. Par ailleurs, il est simple de changer la taille de la liste en modifiant la valeur initiale de N.S.

Ce générateur va être utilisé dans les exemples qui suivent.

Comment supprimer un élément dans une liste

Ce problème est, lui aussi, très courant. Nous voulons supprimer un élément de la liste. Avant de la décrire précisément, il nous faut créer une liste. Nous reprenons donc les lignes précédentes, en y introduisant une nouveauté: la variable Taille% sert à dimensionner la liste, et la variable Nelem% donne le nombre d'éléments réellement présents dans la liste. Nous allons dimensionner la liste à 10 éléments, mais nous n'en saisirons que 8. La raison de cela apparaîtra ensuite, et sera développée dans "Comment insérer un élément dans une liste":

Print "Saisie partielle d'une liste de valeurs numériques" Taille%=10

N.elem%=8

Dim L(Taille%) ! La liste comporte 10 éléments

Option "base 1" For 1%=1 To N.elem%

Print "Elément numéro ",1%; Input L(1%)

Next 1%

Print "Saisie de la liste terminée"

Venons-en maintenant à notre problématique de départ: la suppression d'un des éléments de la liste, par exemple cêlui qui se trouve en troisième position.

ATTENTION: nous ne voulons pas effacer (mettre à zéro par exemple) le troisième élément, nous voulons comprimer (ou tasser) la liste à partir de son troisième élément.

Ceci équivaut à une file d'attente constituée de personnes devant un guichet. La troisième personne quitte la file; toutes les personnes qui étaient situées derrière avancent d'un pas. Pour réaliser cette compression, il suffit de décaler tous les éléments de la liste à partir du troisième inclus: celui qui était en quatrième position passe en troisième position, le cinquième passe en quatrième, etc. jusqu'au dernier élément. Voici le programme qui va éféctuer le décalage des valeurs à partir de la position numéro 3:

Pos%=3 For I%=Pos% To N.elem% L(I%+1)=L(I%) Réflechissez bien à ce qu'effectue cette petite boucle, et n'hésitez pas à faire le dessin

de la liste afin de mieux visualiser ce qui se passe. Les bons programmeurs font souvent ce genre de petits dessins pour fournir un support à leur réflexion! Le principe d'un tel dessin figure ci-dessous:

Nous avons mis dans la liste des valeurs quelconques, et après suppression du troisième clément, la liste devient:

Décrémentation du nombre d'éléments: en toute rigueur, notre liste comporte maintenant un élément de moins. Il est donc légitime, et même recommandé, de décrémenter (enlever 1) au nombre d'éléments de la liste. Rajoutez cette ligne au bas du programme.

Dec N.elem%! Un élément de moins

Passons maintenant au problème inverse: comment insérer un élément dans une liste.

Comment insérer un élément dans une liste

Reprenez la première partie du programme précédent, qui permet de dimensionner et saisir une liste. Vous vous souvenez peut-être que nous avions créé une liste de dimension 10, et que nous n'avions saisi que 8 éléments.

Surdimensionner une liste: nous venons de faire un gaspillage de mémoire? Oui, mais ceci est souvent nécessaire en programmation: on utilise des listes surdimensionnées, afin de ne pas risquer de manquer de place! Il y a effectivement un gaspillage de place mémoire, mais ceci a peu d'importance sur une machine comme l'Atari, qui en a beaucoup. Il faut surdimensionner, dès que vous ne savez pas quelle taille exacte donner à votre liste.

Vous voulez par exemple faire une liste de toutes vos dépenses du mois (en chèques). Quelle dimension allez-vous lui donner? Autrement dit, combier de chèques émettez-vous chaque mois? Il est bien difficile de répondre a priori! C'est pourquoi vous serez amené à donner une dimension suffisante à votre liste, c'est-à-dire trop grande, par exemple 50. Cette valeur est "raisonnablement trop grande", mais il est évident que choisir la dimension 1000 serait par contre un gaspillage de mémoire injustifié... En résumé, une liste de taille a priori inconnue doit être surdimensionnée, dans des limites raisonnables.

Insertion: c'est la situation inverse de "Comment supprimer un élément dans une liste". Dans une liste de N.elem% éléments, nous voulons insérer une nouvelle valeur, par exemple en troisième position.

ATTENTION: nous ne voulons pas remplacer le troisième élément par une nouvelle valeur (et ainsi perdre l'ancienne); nous voulons l'insérer.

Ceci équivaut à rajouter quelqu'un au milieu d'une file d'attente devant un guichet. Toutes les personnes situées à partir du point d'insertion doivent se décaler en arrière. Nous allons donc décaler tous les éléments de la liste, à partir du troisième inclus:

For I%=N.elem% To Pos% Step -1 L(1%+1)=L(1%)Pos%=3

pourtant simple: il effectue le décalage en commençant par le dernier élément. Donc, jusqu'à l'élément final d'indice Pos% (3), tout élément d'indice l% est recopié (décalé) à la position 1%+1. Cette fois encore, il est conseillé de se référer à un petit dessin, nous re-Ce programme est court, et ne vous "parle" peut-être pas beaucoup! Son principe est prenons la liste aux valeurs arbitraires de l'exemple précédent:

Liste avant insertion:

Liste après insertion:

Plusieurs remarques s'imposent:

- la position 3 est maintenant disponible, mais elle contient toujours son ancienne valeur
- le dernier élément de la liste d'origine est 78 et non 0, puisque la liste se termine à l'îndice N.elem% donc à l'indice 8.
- la liste modifiée contient un élément supplémentaire.

Par conséquent, il faut rajouter les instructions suivantes à notre programme:

Print "Nouvelle valeur de l'élément d'indice ";Pos%;" = "; Insertion nouvelle valeur ! Un élément de plus Input L(Pos%)

Voici le nouvel élément saisi et placé dans la liste, en troisième position. Vous reconnaissez l'instruction Inc (incrémentation) qui rajoute 1 à N.elem%, puisque notre liste a désormais un élément de plus.

Comment rechercher le plus grand (ou petit) élément

Problème classique! Trouvez l'indice et la valeur du plus grand élément d'une liste. C'est très simple: il suffit d'adopter la méthode suivante:

- prendre le premier élément de la liste.
- stocker son indice dans Ind%, et sa valeur dans Val.
 - prendre le deuxième élément.
- si l'élément est plus grand, stocker son indice dans Ind%, et sa valeur dans Val. - a) comparer cet élément au suivant:
 - passer à l'élément suivant.
 - -retoumer en (a), sauf si on a déjà vu tous les éléments. -imprimer les valeurs de Ind% et Val.

Pour vous permettre de voir comment nous aurions pris le problème, voici notre solution. Il faut d'abord recopier le programme précédent, décrit dans "Comment générer Vous êtes tout à fait capable de programmer cet exemple! C'est facile, essayez! une liste aléatoire", pour disposer d'une liste à trier! Ensuite, ajoutez ces lignes:

! A priori, le 1er élément est le plus grand

Val=L(1)

For I%=2 to N%

! Si cet élément est plus grand que Val ... on mémorise ses paramètres If L(1%)>Val

Ind%=1%

Val=L(1%) Endif

Zext 1%

Print "Valeur = ";Val;" Indice de liste ";Ind%

Et si vous vouliez trouver le plus petit élément ? Il suffirait de modifier le test com-

If L(1%)<Val ! Si cet élément est plus petit que Val

Tout le reste du programme serait identique.

Les fonctions Max() et Min(); il existe deux fonctions Basic qui réalisent ce que nos deux programmes viennent de faire! Mais leur usage est nettement plus limité, puisqu'îl faut leur spécifier les valeurs de la liste comme paramètres. L'exemple qui suit vous fournit un exemple complet de l'usage de la fonction Max():

X=Max(2,4,7,0,1,8,9) ! Liste entre parenthèses Print "Maximum = ";X

Ce programme est directement adaptable à Min(). Vous remarquez immédiatement les deux défauts de cette fonction:

- il faut spécifier les valeurs de la liste entre parenthèses. - elle ne donne pas l'indice de l'élément.

Ces deux restrictions réduisent considérablement l'usage de ces deux fonctions... et justifient nos programmes!

Comment trier les éléments d'une liste

ordre croissant ou décroissant. Il existe beaucoup de méthodes: c'est presque une qui relatent les mérites comparés de chaque méthode, en fonction du nombre d'éléments à classer, le critère central étant la vitesse nécessaire pour parvenir au tri complet des Il faut fréquemment ordonner les valeurs numériques contenues dans une liste, en discipline à part entière de l'informatique! Des livres entiers ont été écrits sur le sujet,

Très modestement, nous aborderons la méthode de tri la plus simple: le tri-bulle. Cette méthode est sans conteste la moins bonne, parce-que la plus lente. Néanmoins, si vous n'avez pas de liste de plusieurs milliers d'éléments à trier, elle sera suffisantel

croissant. Le programme parcourt la liste et compare deux éléments qui se suivent; si La méthode est très simple, nous la décrirons pour un classement en ordre

un elément est plus petit que celui qui le précède, il échange leurs positions dans la liste, afin qu'ils soient dans le bon ordre; si un échange est effectué, il "le note quelque part", c'est-à-dire qu'il le mémorise dans une variable en donnant à celle-ci la valeur 1, s'il y a eu échange. La boucle se répète tant que le programme trouve une erreur de position. S'il n'en trouve pas, c'est que tous les éléments sont bien classés.

Tout cela vous paraît bien compliqué? Alors, c'est le programme lui-même qui va vous fournir toutes les indications nécessaires: il décrit en effet toutes ses actions, pas à pas. Un Stop permet de contrôler son évolution. L'édition sur imprimante est tout à fait re-commandéel

Etudiez bien cet exemple: il est typique des raisonnements qui ont cours en informatique. A priori, ceci devrait engendrer une légère fatigue intellectuelle, mais vous serez bientôt capable d'effectuer des choses beaucoup plus compliquées! Le tri-bulle vous paraîtra alors d'une simplicité désarmante...

L'instruction Swap: vous savez comment échanger le contenu de deux variables X et Y? Il existe une méthode qui consiste à utiliser une troisième variable Z, l'échange s'effectue comme ceci:

Le contenu de X se retrouve dans Y et inversement. Mais Basic vous offre une méthode directel C'est le rôle de l'instruction Swap d'effectuer cet échange, sans autre forme de procès:

X=1 Y=2 Print X,Y Rem —— Echange Swap X,Y Print X,Y Swap signifie "échanger", et cette instruction a un rôle important dans notre program-

Le tri-bulle commenté: avant de recopier ce qui suit, il vous faudra recopier le programme précédent, qui génère la liste à trier. Se reporter à "Comment génèrer une liste aléatoire".

Vous pouvez maintenant ajouter les lignes suivantes, qui effectuent le tri, conformément à notre description de départ.

Print "Début de la procédure de tri:"

Repear Print "A priori, les éléments sont dans l'ordre : memo=0" Memo=0

Print "Voici la liste avant de faire la boucle de test"

@Impression For [%=1 To N%-1 If L(1%)>L(1%+1)

Swap L(1%),L(1%+1)
Print "Elément ",1%;" et élément ",1%+1;" inversés !"

Print "Donc memo=1, il va falloir recommencer"

Memo=1

@Impression Endif

Next I%

Until Memo=0

Print "Dernière boucle: aucun élément n'était inversé. Fini !"

Procédure d'impression: une procédure destinée à imprimer la liste a été créée, et est nommée "Impression". Elle édite le message "Impression de la liste", puis donne l'indice de liste à gauche, et la valeur de l'élément correspondant à droite. Elle se termine par l'instruction d'attente d'une touche au clavier: Void Inp(2), qui permet d'attendre que l'utilisateur ait pris connaissance de la liste avant de continuer. Pour continuer il doit taper - sans maintenir le doigt appuyé - sur une touche quelconque (ex.: RETURN). Voici cette procédure, que vous introduirez à la suite des lignes précédentes:

Procedure Impression
Print "Impression de la liste"
For K%=1 To N%

Print K%,L(K%)
Next K%

Void Inp(2)

Dans le programme, l'appel de cette procédure se fait grâce à @, que vous pouvez

remplacer par Gosub si vous jugez cette syntaxe plus claire, ou que vous pouvez même supprimer si vous disposez d'une version du Basic Gfa autorisant cette facilité.

Exécution: voici le moment tant attendu. Chaque phase est documentée, et si vous suivez le déroulement du programme tout en vous reportant au listing du programme, vous comprendrez véritablement ce qui se passe... N'oubliez pas de taper sur une touche après chaque phase d'impression de la liste!

Autres versions: il est facile d'effectuer une adaptation de ce programme pour une liste d'entiers. Et il est tout aussi possible d'effectuer un classement sur des chaînes de caractères (tri alphabétique).

Dans notre prochain article, nous aurons l'occasion d'aborder... le dernier article de cette sériel Ne soyez pas triste, puisque nous commencerons la série suivante. Faites chauffer le COLLECTOR II sur Basic Gfal Si vous ne disposez pas des articles précédents, procurez-vous le COLLECTOR I dont le bon de commande figure dans ce numéro!

A bientôt!

Christophe CASTRO et Claude SERU

FAIRE DES MATHS SUR ATARI (II)

O combien de malins combien d'énergumènes qui sont partis joyeux vers quelque théorème dans le mome néant se sont évanouis faute d'avoir un jour branché leur Atari Et maintenant, sans doute le plus utile de la série de programmes: il permet en effet de déterminer l'ensemble des solutions d'un système de n équations à n inconnues, et donne le résultat sous forme fractionnaire. La méthode employée est celle du pivot. Pour entrer les données, on peut utiliser la notation fractionnaire, telle que 4/3 par exemple.

Procedure Sy
Print Input "Rang du système: ",R
Erase N()
Erase D()
CIs
Dim N(R,R+1),D(R,R+1)

Dim N(K,K+1),D(K,K+1)
Print "Entrez les coefficients du système :"
For I=1 To R
For I=1 To R+1

For J=1 10 K+1
Print At([*8,I*3);
Input "", Z\$
@Rechfrac(Z\$)

D(I,J)=Df N(I,J)=Nf

Next J Next I Sido(R)

@Ecr(R)
@Resosyst(R)
Print

If Test=0
For I=1 To R
Print Chr\$(64+I);" = ";N(I,R+1);
If D(I,R+1)<>1 And N(I,R+1)<</pre>
Print "/";D(I,R+1);

Endif Print Next I Else Test=0 Endif Return Ce sous-programme " découpe " un nombre fractionnaire en numérateur et dénominateur.

Procedure Rechfrac(Z\$)
K=Instr(Z\$,"/")
If K=0
Df=1
Nf=Val(Z\$)
Else
Nf=Val(Left\$(Z\$,K-1))
Df=Val(Mid\$(Z\$,K+1))
Endif

Puis voilà la méthode du pivot (ça vous apostrophe quelque part?).

Return

Procedure Resosyst(R)
For K=1 To R
Pn=N(K,K)
Pd=D(K,K)
If Pn=0

Print "Indétermination du type 0 =";N(K,R+1)
K=R
Test=1
Else
For J=1 To R+1
N(K,J)=N(K,J)*Pd

D(K,j)=D(K,j)*Pn Next J @Sido(R) For I=1 To R If I<>K Qn=N(I,K) Qd=D(I,K)

D(I,J)=D(I,J)*Qd*D(K,J)
Next J
Endif
Next I
Endif
Next K
@Sido(R)
Return

Non, rien à voir avec Malthus! On appelle matrice en mathématiques un tableau rectangulaire de nombres, et certaines règles de calculs assez complexes permettent de résoudre des problèmes d'algèbre linéaire, en cas de changement de repère par exemple. Le programme qui suit détermine les produit de deux matrices, après avoir déterminé les dimencions d'icelles. Remarque: le nombre de colonnes de la première matrice est nécessairement égal au nombre de lignes de la deuxième!

Procedure Mt

Cls
Input " Première matrice: nb de lignes : ",L1
Input " ",C1
Print " Seconde matrice : nb de lignes : ",C1
Input " ",C1
Erase A()
Erase B()

Erase C()

Erase C()

Dim A(C1,L1),B(C2,C1),C(C2,L1)

Print "Entrez vos coefficients:"

For J=1 To L1

For I=1 To C1

Print At(I*5,J*2+2);

Input "",A(I,J)

Next I

Next J Print At(5*C1+5,4);"X" For J=1 To C1 For J=1 To C2 Print At(1*5+5*C1+5,J*2+2); Input "",B(1,J) Next I

Next J Print At(5*C1+5*C2+10,4);"="

N(I,J)=N(I,J)*Qd*D(K,J)-D(I,J)*Qn*N(K,J)

For I=1 To R+1

Print "Somme des produits xy:";Pxy Mx=Sx/N My=Sy/N Print "Moyenne des x: ";Mx Print "Moyenne des y: ";My Print "V=Kx/N-Mx^2 Vy=Ky/N-Mx^2	Cxy=Pxy/N-Mx*My Print " Variance x : ";Vx Print " Covariance x,y: ";Cxy Print " Ecart-type en x : ";Sqr(Vx) Print " Ecart-type en y : ";Sqr(Vy) Print " Ecart-type en y : ";Sqr(Vy)	Print " Correlation : r = ",Cxy/Sqr(Vx*Vy) Print " Droite de regression: a = ",Cxy/Vx Print " (y = ax + b) b = ",My-Cxy*Mx/Vx On peut ici insérer une recherche de y connaissant x ou de x connaissant y Return Passons maintenant à quelques calculs de géométrie analytique: Tout d'abord l'équation d'une droite	dont on donne deux points: Procedure Dr Print Scrs Input " Premier point : x = ",X1 Input " Deuxième point : x = ",X2 Input " Deuxième point : x = ",X2	D=A1-X C=-A*X1-B*Y1 Print " Points : : (";X1;",",Y1;"), (;X2;",";Y2;")" Print " Vecteur directeur : ",-B;"i", @Affcoeff(A) Print "j" Print "j" Print ";
.1 Nx+Kk*N Sx+Kk*X*N Kx+Kk*X^2*N Kx+Kk*X^2*N	Print " Somme des x: ";\$x Print " Somme des carrés: ";\$x Print " Variance : ";\$x/Nx-(\$x/Nx)^2 Print " Moyenne : ";\$x/Nx Print " Ecart-type : ";\$x/Nx Print " Ecart-type : ";\$x/Nx	Return ou à deux variables. Dans ce cas, on détermine le coefficient de corrélation et l'équation de la droite de régression par la méthode des moindres carrés: Procedure Reg !STAT DOUBLES Local X,Y,Sx,Sy,Kx,Ky,N,Vx,Vy,Pxy Cls	Input "Données x / y :", Z\$ Exit If Z\$="" K=Instr(Z\$, "/") X=Val(Z\$) Y=Val(Mid\$(Z\$,K+1)) Sx=Sx+X Sy=Sy+Y N=N+1 Kx=Kx+X^2 Ky=Ky+Y^2 Pxy=Pxy+X**Y Loop	Print "Nombre de données: ";N Print "Somme des x: ";Sx Print "Somme des y: ";Sy Print "Somme des carrés en x: ";Kx Print "Somme des carrés en y: ";Ky
For J=1 To L1 For J=1 To C2 Frint At(5*C1+5*C2+I*5+10,J*2+2); T=0 For K=1 To C1 T=T+A(K,J)*B(J,K) Next K Print T Next I	Next J Return Deux programmes de statistiques classiques, pour calculer des moyennes et des écarts-type, à une seule variable	Procedure Stat Local X,K,Nx,Sx,Kx Do @Scrs Print Print " Entrer une nouvelle donnée [* fréquence]" Print " ou " pour effacer une donnée " Print " ou Enter pour arrêter"	I mut Input U\$ @Rcrs(6) Exit If U\$="" If Asc(U\$)=42 KK=-1 @Ds1 U\$=Mid\$(U\$,2) Print U\$; @Fs1 Print " Else KK=1	L'rint U\$" Endif X=Val(U\$) K=Instr(U\$,"*") If K N=Val(Mid\$(U\$,K+1)) Else

Nous verrons le mois prochain d'autres figures géométriques, et une série de petits programmes Jean-Pascal Duclos Angdeg\$=Angdeg\$+Str\$(Int(60^A))+" "+Chr\$(34)+" " A=60^A-Int(60^A) Les calculs sont effectués en radians. Ce sous-programme permet de transformer le résultat en en de-Angdeg\$=Angdeg\$+Str\$(Int(60*A))+" ' " A=60*A-Int(60*A) Angdeg\$=Angdeg\$+Str\$(Int(A))+" 0 " A=A-Int(A) Angdeg\$=Angdeg\$+Mid\$(Str\$(A),3,2) Print " Angle avec Phorizontale : "; destinés à vous simplifier la vie... @Convraddeg(Atn(-A/B)) Procedure Convraddeg(A) grés, minutes, secondes. Angdeg\$=" - " Angdeg\$="" Print Angdeg\$ A=A*180/Pi A=Abs(A) If A<0 Return Print : (";XI;",";YI;"), (;X2;",";Y2;")" teur : ",-B;'!"; Print "Equation de la droite : ";A;" x "; Y = ", Y2Y = ",Y1 Input "Deuxième point: X = ",X2 Print "Vecteur directeur: Print " / ";Bsim; Print " / ";Bsim; Print Abs(Asim); C=-A*Xm-B*Ym Print Asim; If Bsim<>1 Print " + "; Ym=(Y1+Y2)/2 xin = (X1 + X2)/2rint " Points: Print " - "; If Bsim<>1 If Asim<>1 Print " Soit: Print " x "; If Asim<>0 If Asim>0 @Affcoeff(A) @Affcoeff(C) @Affcoeff(B) Print " = 0 " Asim=-C Print " y "; Asim=-A Endif affichage Bsim=B If A<>0 Bsim=B @Simpl @Simpl Else Endif Endif A=X2-X1 Endif Input " B=Y2-Y1 (f B<>0 Print "i" Ce sous-programme détermine l'équation de la médiatrice d'un bipoint. On remarquera beaucoup d'analogies avec le programme précédent, en particu-Print " Angle avec l'horizontale : "; ier dans l'affichage des résultats. _ = \

Print " / ";Bsim;

Endif

Endif

Print " x ";

Asim=-C

Endif

Bsim=B

@Simpl

Print Asim; If Bsim<>1

If Asim<>1

If A<>0

@Simpl

Print "Soit:

Asim=-A

Bsim=B

@Affcoeff(C)

Print "y";

Print "=0"

If B<>0

@Affcoeff(B)

Input "Premier point: X = "X1Procedure Md

@Convraddeg(Atn(-A/B)) Print Angdeg\$

Return

Print " / ";Bsim;

Endif

Endif

Endif Print

Print Abs(Asim);

If Bsim<>1

Print " + ";

If Asim>0

If Asim<>0

Print " - ";

Else

Endif

L'ASSEMBLEUR (VII) INITIATION A

(sur papier). Il s'agissait de remplir par des valeurs décroissantes (en partant de la valeur 255) 256 octets consécutifs en mémoire. Vous avez le droit de relire le numéro (branchements et débranchements) essentielles à l'écriture de notre premier programme précédent... Ceci dit, pour écnire effectivement ce programme sur votre bécane, il faudra Lors de notre dernière rencontre, nous avions fait le tour des dernières instructions assimiler les notions de directives d'assemblage. Une directive d'assemblage est, comme son nom l'indique, destinée à l'assembleur. EN AUCUN CAS, UNE DIRECTIVE D'ASSEMBLAGE NE PRODUIRA DE CODE MACHINE. Il faut donc bien distinguer les directives d'assemblage des instructions du programme. La plupart des assembleurs proposent des directives semblables ou équivalentes. Le tableau ci-dessous (schémaA.4) résume les principales directives que nous utiliserons.

LES PRINCIPALES DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE

CONTROLE D'ASSEHBLAGE	TEXT REPOSITIONE L'OFFSET DU COMPTEUR PROGRAMME POUR LA ZONE INSTRUCTION	BSS REPOSITIONME L'OFFSET DU PC POUR LA ZONE DE DONNEES NON INITIALISEES	DATA REPOSITIONNE L'OFFSET DU PC POUR	HORG FIXE UN OFSET ORIGINE DIFFERENT DE	EMD STONNE LA FIN DU TEXTE SOURCE	Dame of the College Syligonesis	EQU RESIDNE UNE UNLEUR PERFONENTE A	REG REPLACE UNE LISTE OF REGISTRES PAR UN LABEL UTILISABLE PAR PHOUSE	SET ASSIGNE UNE VALEUR TEMPORATRE A	GREETEN FOR BIEBIONES	DC PERHET DE DEFINIR UNE CONSTANTS EN MENOINE	DCB PERMIT OF DEFINIT ON BLOC DE CONSTRAINES EN MENOIRE	DS PERHET DE RESERVER UNE ZONE DOMMEES INITIALISEE À ZERO EN MEMOIRE	UNU (RS)	FAIL ORNER UNE ERREUR D'ASSEMBLAGE	
-----------------------	---	---	---------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------	---	---	--	----------	------------------------------------	--

RG SEGNAL LE DEBUT DE DETINITION D'UNE MICRO-INSTRUCTION DEFENTATION D'UNE RE PRESET DE VERFIERE IL NOISEE D'ANGUHENTS ITHPORTZENES D'ASSENGIAS ITHPORTZENES D'ASSENGIAS ITHPORTZENES D'ASSENGIAS REFERENCE D'ASSENGIAS REFERENCE D'ASSENGIAS REFERENCE REPRESENCE A DES SYMBOLES REFERENCE NA NOISEE REPRESENCE A REFERENCE REFERENCE D'AN SYMBOLE REFERENCE UN ASSENGIAS EN ROLES REPRESENCE D'EUX CHAINES DE CARCTERES REFERENCE UN ASSENGIAS EN REPRESENCE REFERENCE UN ASSENGIAS EN REPRESENCE REFERENCE UN ASSENGIAS EN REPRESENCE REFERENCE UN ASSENGIAS REFERENCE UN A
--

Nous distinguerons huit groupes de directives:

- Les directives de contrôle de l'assemblage;
 - Les directives de définition symbolique; - Les directives d'allocation mémoire;
 - Les directives de pagination;
- Les directives d'import/export de symboles;
 - Les directives générales;
- Les directives d'assemblage conditionnel;
- Les directives de définition de macro-instructions.

Pour l'instant, nous ne nous intéresserons qu'aux six premières catégories (c'est déjà

** Les directives de contrôle d'assemblage

Ce sont essentiellement les directives TEXT, BSS et DATA. A l'apparition de la directive TEXT, l'assembleur recalcule les déplacements relatifs assignés aux instructions du pro-

gramme, pour les directives BSS et DATA, il fait de même avec les données. Sur des systèmes peu performants, on rencontre quelquefois la directive ORG qui permet de figer l'adresse de départ absolue du module programme, ce qui est hors de ques-tion sur un micro-ordinateur de type Atari, la gestion mémoire étant assurée par le système d'exploitation..

Enfin, notons la présence dans ce groupe de la directive END, indiquant à l'assembleur la fin du programme source à assembler

** Les directives de définition symbolique

nir une équivalence pour un symbole donné. Ce type de directive facilite la modifica-tion des sources (il suffit de modifier les équivalences) et améliore la lisibilité des pro-Dans ce groupe, nous utiliserons couramment la directive EQU permettant de défi-

TAILLE grammes. Exemples:

ADR PIA1+8 EQU 10 EQU \$07FF EQU \$00FCC001 EQU ADR_PIA1+0 ADR PIA1 ADR PIA2 MAXI

Suite à ces définitions, on pourra écrire dans un programme:

ADR_PIA2,A0 #TAILLE,D0 MOVEQ LEA ATTENTION La directive EQU ne fait que provoquer le remplacement d'un symbole par son équivalent... Il n'y a aucune réservation mémoire pour le symbole en question. Comme le montre l'exemple, on peut utiliser pour définir une équivalence, une équivalence. lence définie au préalable.

Vous rencontrerez souvent une utilisation un peu particulière de la directive EQU:

DEBUT EQU

Cette notation force l'assembleur à fixer pour l'étiquette DEBUT, la valeur relative courante du pointeur de programme. Si par exemple, une instruction suit cette directive, l'étiquette DEBUT représentera l'adresse de cette instruction.

**Les directives d'allocation mémoire

Dans ce groupe de directives, on trouve les directives les plus courantes:

- DS (Define Storage),
- DC (Define Constant),
- DCB (Define Constant Block).

La première permet de réserver de l'espace mémoire pour les données.

Exemples:

TABLE DS.L \$10 réserve 16 long-mots consécutifs en mémoire, le premier étant repéré par l'étiquette TABLE.

FLAG DS.B 1 réserve un octet référencé par l'étiquette FLAG.

BUFFER DS.W 1 réserve 5 mots (10 octets) dont le premier est référencé par

Considérons maintenant un exemple d'utilisation des directives étudiées précédemment:

l'étiquette BUFFER.

-	20	400	*	က	\$12
DS.W	DS.B	DS.B	EQU	DS.B	DS.L
INDIC	ADTAB		PILE	BUG	BUFFER
	DS.W	DS.W	DS:W DS:B DS:B	DS.W DS.B EQU	INDIC DS.W 1 ADTAB DS.B 20 DS.B 400 PILE EQU * BUG DS.B 3

Au total, ces directives réservent 497 octets en mémoire. L'étiquette PILE correspond au dernier des 400 octets réservés. Autrement dit, entre l'étiquette ADTAB et PILE, on comptabilise 420 octets.

Remarque d'une importance capitale: Il faut faire attention à la déclaration d'un nombre impair d'octets (cas de l'étiquette BUG) car à l'étiquette suivante (ici BUFFER) va correspondre un offset impair (en définitive, une adresse impaire en mémoire). On risque ainsi de générer à l'exécution une erreur d'adresse en effectuant un accès MOT ou LONG-MOT à l'adresse repérée par l'étiquette BUFFER!.... Mais, oui, l'erreur d'adresse, les trois petites bombes dans le numéro 28 de votre magazine préféré.

Une deuxième directive importante dans ce groupe de directives d'allocation mémoire est la directive DC. Elle permet de définir une suite de constantes initialisées.

Exemples:

MESSAGE DC.B "ST Magazine? Ca va fort!..."
ADRESSE DC.L \$00FCC001,\$COOFAA001

En mémoire, on réserve alors 29 octets, contenant les codes ASCII de chacune des lettres du message suivis des deux long-mots \$00FCC001 et \$00FAA001.

Remarque d'une importance moins capitale que la précédente: Si la longueur du message est impaire, la majorité des assembleurs réalignent la déclaration suivante sur un offset pair afin de miniminiser les derreurs d'adresse.

La directive DCB est proche de la directive DC. En effet, elle permet l'initialisation de tout un bloc mémoire à une valeur donnée. On doit préciser dans le champ opérande la longueur du bloc mémoire séparé par une virgule de la valeur d'initialisation.

Exemple: DCB.B 14,555

initialise 14 octets consécutifs à la valeur 85 (\$55 en hexadécimal).

** Les directives de pagination

Ces directives permettent de fixer le nombre de pages, le nombre de lignes d'un listing ou encore de générer automatiquement un titre en tête de listing, etc. Vous les découvrirez à l'usage... La présentation du listing ne sera importante que lorsque vous envisagerez de déposer votre oeuvre inestimable à la boutique Pressimage!

** Les directives d'import/ export de symboles

Ce groupe est constitué de deux directives XDEF et XREF. Ces dernières interviennent lors d'un développement par modules, certains modules faisant référence à des symboles définis dans d'autres modules.

Par exemple, lorsqu'un programme utilise des fonctions "système", il doit préciser grâce à la directive XREF qu'il fait référence à un symbole (le nom de la fonction) définidans un autre module (la bibliothèque des fonctions "système").

Les informations générées par l'assembleur à partir de ces directives seront surtout exploitées par l'éditeur de liens pour résoudre les références inter-modules. Leurs rôles respectifs sont les suivants:

XDEF: indiquer que les symboles qui suivent sont définis dans le présent module et peuvent être utilisés par d'autres modules externes.

Exemple: XDEF clr_screen,video

XREF: indiquer que les symboles qui suivent sont utilisés dans le présent module mais que ces derniers sont définis dans d'autres modules externes.

Exemple: XREF appl_init,graf_handle

** Les directives générales

Nous classerons dans ce groupe toutes les directives propres à l'assembleur que vous utiliserez... A titre indicatif, la majorité des assembleurs proposent (comme en langageC) une directive intéressante d'inclusion de fichiers dans le texte source: INCLUDE. Vous pouvez alors découper votre fichier source principal en divers fichiers: un pour

Vous pouvez alors découper votre fichier source principal en divers fichiers: un pour les macro-instructions (c'est pour plus tard...), un autre pour les symboles, un troisième pour les sous-programmes, etc. et utiliser la directive INCLUDE dans le fichier principal. Le "big advantage" est de faciliter la maintenance des programmes.

Exemples: INCLUDE "MACROS TEST.MAC" INCLUDE "DEFINITIONS.EQU"

C'est tout ce que nous dirons pour l'instant sur les directives d'assemblage. Au

passage, vous en saurez autant, sinon plus, en vous précipitant sur le prochain Collector's sur le sujet...

Nous allons maintenant préciser quelques notions générales relatives à l'environnement de développement. Le mois prochain, nous concrétiserons ces notions lors de la présentation détaillée du pack d'outils de développement de METACOMCO utilisé pour la mise en ocuvre des exercices. Un système informatique intègre logiquement une partie "hard" et une partie "soft"... Nous avons déjà présenté l'essentiel de l'environnement matériel (hard) d'un micro-ordinateur lors des nos premières rencontres:

- Le microprocesseur,
- Les circuits mémoires,
- Les circuits périphériques.

Du côté logiciel (soft), nous distinguerons pour simplifier:

- Le système d'exploitation,
- Les utilitaires de développement,
 - Les programmes "utilisatéur".

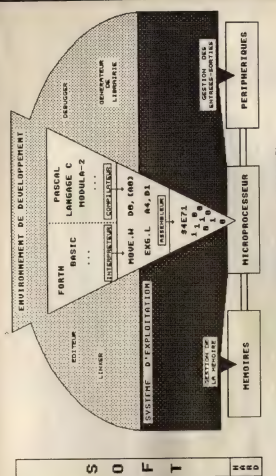
Brièvement, rappelons les fonctionnalités essentielles d'un système d'exploitation. Ce dernier est généralement responsable de la gestion des ressources du système. Entre autres, il assure:

- La gestion de la mémoire (allocation/désallocation),
 - La gestion des entrées-sorties,
- La gestion des programmes "utilisateur"

Lors de la mise sous tension, le système d'exploitation est activé, ce dernier prépare l'exécution des premiers programmmes "système". Il s'agit traditionnellement des procédures de test de la mémoire, d'initialisation des circuits périphériques et de chargement en mémoire de quelques programmes stockés sur disque. En dernier lieu, le système d'exploitation passe la main à un utilitaire chargé d'assurer l'interface avec l'utilisateur. Cet utilitaire est par exemple un interpréteur de commande (un "shell") qui attend les commandes de l'usager ou encore un interpréteur de langage de programmation dans le cas de systèmes intégrant par exemple le Basic ou le Forth (langages interprétés).

Dans le cas d'un Atari (c'est nous, là!), l'interface est assurée par le bureau GEM constitué d'icônes et de menus déroulants. Suite aux diverses initialisations et à l'apparition du bureau, le système attend l'utilisateur qui peut par exemple appeler un utilitaire ou lancer l'exécution de l'un de ses propres programmes...

Le schémaA.1 situe le système d'exploitation, les langages de programmation et les utilitaires de développement tels que compilateur, éditeur, assembleur, debugger, etc., dont nous allons brièvement rappeler les fonctions.



LE MATERIEL ET LE LOGICIEL

- ** L'éditeur est l'outil qui permettra d'écrire le texte source d'un programme en quelque langage que ce soit... Un programme de traitement de texte autorisant une sauvegarde de type ASCII peut constituer un éditeur. Cet outil sera probablement intégré au pack de développement que vous utiliserez...
- ** Le compilateur a pour rôle de traduire un texte dans un langage évolué quelconque en instruction assembleur du microprocesseur considéré. Lorsque l'on travaille en assembleur, cet outil n'a pas grand intérêt, c'est le moins que l'on puisse dire... Par contre il est indispensable pour des langages tels le Pascal ou le langage C.
- ** L'interpréteur agit au même niveau que le compilateur. Contrairement à ce dernier, il n'effectue pas une traduction globale du programme source. En revanche, pour chaque instruction en langage évolué, l'interpréteur analyse l'instruction, la code et l'exécute. L'avantage est de repèrer les erreurs de programmation sur le champ, par contre le temps d'éxecution d'un programme interprété est beaucoup plus long que celui d'un programme compilé. Il va de soi que l'on utilisera un interpréteur avec un langage évolué interprété, un compilateur avec un langage évolué compilé et un décapsuleur avec une canette de bière...
- ** L'assembleur est responsable de la traduction d'un programme écrit en langage assembleur en code machine binaire (j'espère que vous en étes conscients...).
 Par exemple il traduira MOVEQ #0,D0 en %0111000000000000. En particulier, il calcule les déplacements correspondants aux étiquettes du programme lors de l'utilisation d'instructions de branchements ou de modes d'adressages relatifs.
- ** Le désassembleur joue, comme son nom l'indique, le rôle inverse d'un assembleur...
- ** Le debugger, terme non reconnu officiellement par le dictionnaire informatique (et alors?), est un utilitaire de mise au point de programme. Il peut par exemple permettre

le test, instruction par instruction, d'un programme écrit en langage C, il s'agit alors d'un "debugger source". Plus couramment, on rencontre des "debugger objet" qui eux permettent de tester le programme au niveau du code machine. Un "debugger symbolique" vous permettra en outre de faire référence aux étiquettes définies dans votre programme source à la place des adresses effectives, beaucoup moins lisibles...

** Le linker ou plus exactement l'éditeur de liens, a pour rôle de rassembler divers modules générés par un assembleur (donc du code machine), de résoudre les liens entre ces modules et enfin de lier l'unique module obtenu avec, si besoin est, des modules "système" pour former un programme exécutable.

Ayant fait le tour des utilitaires, voyons maintenant comment est organisé un programme sur notre machine... On distingue trois sections pour un programmme:

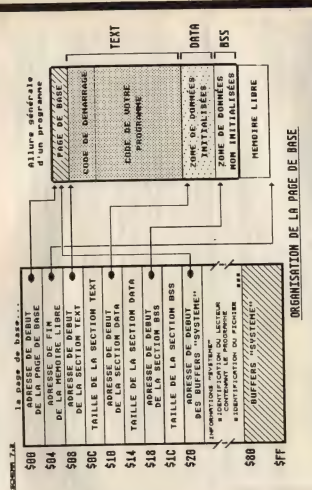
- La section code (instructions) repérée par la directive TEXT, toutes les informations de cette section peuvent être récupérées par référence au PC (mode d'adressage relatif).
- La section des données non initialisées à l'assemblage, repérée par la directive BSS. Dans cette zone se trouveront généralement les variables du programme, et la zone pile.
- La section des données initialisées à l'assemblage, repérée par la directive DATA. On y trouve généralement toutes les constantes du programme tels par exemple les messages.

Le schéma 7.1 précise l'organisation des différentes sections et les directives associées.

(INSTRUCTIONS) (CONSTANTES) CUARIABLES (STARTUP) (PILE) PAGE DE BASE CODE DE DENARRAGE HON INITIALISÉES ZONE DE DONNÉES ZONE DE DOMNÉES THITIALISÉES PAGE DE BASE CODE DE UDTRE PRUGRANNE DIRECTIVE DATA TEXT BSS

ORGANISATION D'UN PROGRAMME

En plus des sections énoncées, on remarque la présence d'une zone appelée page de base que nous allons expliciter. Lorsque le système d'exploitation lance un programme, il lui alloue la totalité de l'espace mémoire disponible. En conséquence, la première chose à faire dans un programme sera de calculer l'espace mémoire effectivement indispensable à l'exécution. Le reste de la mémoire sera rendue au système d'exploitation qui risque d'en avoir besoin pour les appels aux fonctions graphiques, l'installation des accesoires, etc. Les informations nécessaires au calcul de l'espace mémoire effectivement utile nous sont fournies par le système d'exploitation au chargement du programme, dans une zone appelée page de base, de 256 octets. Ces informations sont détaillées sur le schéma 7.2.



Parmi les nombreuses informations de la page de base, seuls les pointeurs sur les différentes sections du programme et les tailles de ces sections nous intéressent dans un premier temps.

En effet, en additionnant ces différentes tailles (section TEXT + section BSS + section DATA) avec la taille de la page de base et celle que l'on se réserve pour la pile, nous sommes à même de déterminer l'espace mémoire nécessaire au programme. Le programme chargé d'effectuer ce calcul, appelé STARTUP (voir schéma 7.1) contient le code de démarrage de tout programme. En outre, il assure le retour au système d'exploitation en appelant la fonction système appropriée (orde de les populant la fonction système appropriée (orde de les populants and).

en appelant la fonction système approprier (nous ucamerons pur many).

Cette dernière se charge en particulier de refermer les fichiers laissés ouverts par le programme, de libérer la mémoire utilisée et de renvoyer un code au système d'exploitation avant le retour au bureau.

Nous verrons la prochaine fois, comment éviter de réécrire pour chaque programme le startup.

développement de METACOMCO, les fichiers de configuration, l'utilisation du debugger, etc. De quoi vous tenir au chaud pendant tout l'hiver. Glaciales salutations.

Le mois prochain, nous écrirons le programme de démarrage (Startup) et nous tes-terons le programme ci-dessus. Vous aurez alors toutes les explications sur le pack de

MOVE.B D1,(A0)
ADDQ.L #1,A0
SUBQ.B #1,D1
DBF D0,sui #1,A0 #1,D1 CLR.L RTS suite

Si vous connaissez déjà un langage évolué, la connaissance de la programmation en assembleur vous offre enfin la possibilité de consulter le code généré par votre compilateur et par conséquent d'utiliser au niveau du langage évolué la structure de contrôle la

plus optimisée.

Avec toutes ces informations, vous voilà donc armés

pour développer en assembleur...

code assembleur Vous pouvez encore, de manière plus risquée, tenter de modifier le code assembleun génére par le compilateur afin de l'optimiser (après, généralement, ça ne marche plus...).

BSS DS.B zone

END Maintenant que vous avez tout pigé, il ne vous reste plus qu'à trouver un éditeur de texte (nous vous conseillons TEMPUS) et à taper le programme ci-dessous avec ses directives d'assemblage (en gras-souligné). Pour le pseudo-code du programme lui-même les explications, reportez-vous au numero précédent

TEXT

zone, A0 MOVE.W

Main



Nouveau!

Le serveur a vu le jour au début du mois d'Août, sous une formule d'été. Comme tout nouveau serveur, il a subi quelques pannes très douloureuses, mais désormais la situation est quasi-normale. Vous avez été très nombreux à le visiter, nous vous en remercions.

Comment télécharger?

Pour éviter de proposer X versions débuggées du soft de téléchargement, nous sommes en train de tester notre nouveau protocole, afin de traquer le moindre petit bug. Rapide et fiable, ce protocole sera incompatible avec tous ceux existant déjà sur le marché, et pour cause! Le soft sera donc très prochainement disponible à la

Boutique, s'il ne l'est pas déjà... Les commandes passées ces dernières semaines ont été enregistrées, nous enverrons les disquettes sitôt dupliquées.

Des infos et des réponses...

La rédaction de ST Magazine est à votre service, elle vous tiendra informés de toutes les nouveautés du monde ST, et répondra à vos questions par l'intermédiaire des différentes rubriques (Softs, Hardware, Programmation, Musique, Punchs, etc..).

non-stop!

Notre messagerie vous permettra 24 heures sur 24 de rentrer en contact avec d'autres utilisateurs de ST. Vous pourrez aussi y rencontrer des personnes de la rédaction, et même Godefroy Giudicelli (Boss)!Les Salons sont communs au 3615 STMAG et au 3615 GEN4, serveur dédié aux jeux (où vous retrouverez l'Aventou et les

Venez aussi gagner des softs, des préviews et des invitations pour le Salon de la Micro. Des concours sont organisés plusieurs fois par jour, et les questions sont volontairement très faciles.

We need you!

Le Service Télématique de Pressimage recherche un passionné du ST maîtrisant bien le français et l'anglais (et l'allemand bienvenu) pouvant travailler à plein temps pour les différents serveurs de Pressimage. Envoyez CV à Pressimage (Télématique), 210 rue du Fbg St Martin, 25010 Paris 75010 Paris.

Pour finir, nous vous conseillons de lire le guide du serveur (en tapant sur GUIDE), vous y apprendrez plein de trucs pour vous déplacer rapidement, pour configurer vos connexions et pour profiter au mieux du serveur.

A bientôt sur le 3615 du 57!

ANIMATIONS EN 3D SUR'ST

Vous trouverez dans les pages suivantes trois listings de création de dessins animés en 3D, en fil de fer ou en formes pleines. Tapez d'abord ANIM_3D, c'est ce soft qui vous permettra d'afficher un objet graphique sur un écran Degas, puis de l'animer. Il sauvegardera automatiquement votre création. Pour visualiser à nouveau cette animation, en en changeant les paramètres d'affichage si vous le souhaitez, il vous faut ensuite taper le listing FILM_3D. Enfin, vous trouverez un listing ne comportant que des lignes de Datas, qui définissent des objets graphiques, listing à merger à ANIM_3D. A vous ensuite de créer vos propres engins spatiaux, nous détaillerons le format de définition ci-dessous.

UTILISATION DU PROGRAMME ANIM_3D

Tapez ce listing (en GfA 2.XX ou en GfA 3.XX, uniquement en basse résolution) puis compilez-le. Ce programme permet d'afficher un objet et de fabriquer en Ram un dessin animé. La taille de ce fichier en Ram est inscrite en haut à gauche de votre écran. Ne dépassez jamais 32000 octets. A la fin du programme (quand vous appuierez sur la touche F10), vous pourrez sauvegarder l'animation, avec ".GL3" pour extension. Ce fichier sera ensuite exploité par FILM_3D. Vous manipulez votre objet graphique à l'écran grâce aux touches suivantes:

Fleches curseur + Insert + Home pour les 3 rotations. Touches 2, 4, 6 et 8 du pavé numérique: pour les translations suivant axes OX et OZ.

Touche +: se rapprocher

Touche -: s'éloigner De F1 à F7: changer de couleur

F8: passage en mode fil de fer (plus rapide à l'affichage) F9: inverse la visibilité des faces (vue extérieure/intérieure)

F10: sauver l'animation puis quitter

A ce propos, tout arrêt du programme provoque la perte du dessin animé.

Si vous maîtrisez bien les paramètres internes et les tableaux contenant les vecteurs des faces et les coordonnées des points, vous pourrez réaliser des effets spéciaux tout à fait spectaculaires. Ainsi, dans mon intro, j'ai pu simuler l'ouverture du sas d'un hangar.

Voici maintenant le format des objets graphiques:

D'abord, on spécifie le nombre de points (NP) puis le nombre de faces (NF).

Une face peut être composée de trois points A, B et A: c'est alors un trait.

Ensuite, on rentre les coordonnées X,Y,Z pour chaque point à numéroter de 0 à NP-1 (ce qui fait bien NP points).

Puis on définit chaque face. Dans mon exemple, chaque ligne de datas désigne une face (soit NF lignes). On indique le nombre de points qui constituent la face, puis les numéros des points dans l'ordre de formation de la face (de 0 à NP-1). On doit toujours indiquer les points dans le sens des aiguilles d'une montre en regardant la face du côté visible. Sinon, on la verrait à l'envers.

Notez qu'on peut demander à un point d'être aussi un plot clignotant. Il suffit pour cela d'ajouter 128 à son numéro.

Parlons maintenant des couleurs. On peut influencer la couleur des faces soit en leur en attribuant une, précise et constante, soit en demandant un éclaircissement ou un assombrissement de la face. Ces deux options sont accessibles en ajoutant 128 au nombre de points de la face, nombre auquel s'ajoute encore 256°C où C est la couleur fixe désirée si C n'appartient pas à l'intervalle [3,9], sinon c'est l'offset désiré pour l'intensité lumineuse calculée comme suit: C-6.

9: fort assombrissement. 8: moyen assombrissement. 7: faible assombrissement. 6: pas de changement.

5: faible assombrissement.

4: moyen assombrissement.
3: fort assombrissement

Certaines couleurs fixes sont réservées au programme, d'autres sont libres. Attention, les numéros de couleurs correspondent au système utilisé par Color.

Voici les couleurs réservées, et leur signification:

0: noir

1: blanc

2: clignotant noir/blanc

10: tuyère en feu

Voici les couleurs libres: 11, 12, 13, 14 et 15. Pour les modifier, utiliser respectivement Setcolor 10,12,14,11 et 13. Ce sont ces couleurs qui doivent être utilisées dans les images de décor Néo ou Degas dans FILM_3D.

Ces attributs de face peuvent donc se calculer: 6°256+128+N, où N est le nombre de points de la face. Mais c'est beaucoup plus simple si vous connaissez un peu l'hexadécimal: le nombre de points devient alors &C8N.

Exemples: (C=3 N=4) donne &384 (C=13 N=10) donne &D8A

Les faces étant dessinées dans l'ordre où elles sont placées dans les Datas, il faut faire attention à ne créer que des formes convexes dans l'espace. Ou s'il y a des cavités, placez à la fin des datas les faces devant lesquelles il ne s'affichera pas de face, puisqu'elles seront alors affichées en dernier.

Dans cet esprit, le Sygma est un bon exemple de ce bidouillage visuel. Faites attention aussi aux détails que vous voulez rajouter aux faces. Il faut bien entendu les placer après les faces-supports. De même, méfiez-vous des faces à plots cligotants; si elles ne sont pas placées en fin de datas, les plots risquent d'être recouverts par d'autres faces adjacentes et donc de rester invisibles. Dans ce cas, vous pouvez définir le même plot cligotant sur plusieurs faces. Entraî nez-vous!

UTILISATION DU PROGRAMME FILM_3D

Tapez le listing, compilez le soft, et lancez-le. On ne vous demandera que le nom d'un fichier d'extension ".GL3", qui sera une animation sauvegardée sous ANIM_3D. Vous pourrez changer les couleurs ou le mode d'affichage. C'est un soft très simple d'utilisation, qui vous permettra de créer des petites démos bien sympathiques.

F8: mode pseudo "fil de fer", plus rapide.

F9: mode normal, en formes pleines.

F10: quitte le programme.

En fin de listing, vous trouverez la zone de définition des animations à exécuter. C'est là que vous pourrez insérer vos propres animations sauvegardées sous ANIM_3D au format GL3. Si vous voulez modifier quelques lignes du listing, faites-le sur une version sauvegardée sous un autre nom, histoire de ne pas avoir à le retaper. Enfin, c'est pour vous, hein. Si ca vous amuse de retaper quinze fois les listings, c'est votre affaire...

Ce système 3D est simple et assez limité et n'a rien à voir, par exemple, avec un système ultra-performant que je suis en train de mettre au point en assembleur, qui me permettra, je pense, d'approcher la qualité des animations de Starglider 2 ou de Voyager, tout en gardant la gestion d'une source lumineuse. Cependant, avec ANIM_3D et FILM_3D, vous arriverez à épater la galerie et vous donnera des bases solides pour la 3D, surtout si vous traduisez FILM_3D en assembleur.

GUILLAUME LAMONOCA

(NDLR: vous pouvez contacter ce génial auteur en Bal GL sur le 3615 GEN4. Serveur sur lequel vous retrouverez aussi ces listings et les animations réalisées par GL, et vous pouvez nous croire, elles valent toutes le coup d'être visualisées. Chapeaul)

```
10
```

```
Z(Np+1)=Z(Np+1)*32768/Nor
                                                                                 Endif
 ANIM_3D 10/6/89 PAR GUILLAUME LAMONOCA
                                                                                Next I
         Soft Freeware. Ne peut être vendu.
Hidem
                                                                                Can=Cos(An)
                                                                                San=Sin(An)
                                        PARAMETRES
                                                              MODIFIANT
            ICI
                    PLEIN
                                DE
L'ANIMATION
                                                                                A$=String$(32256,0)
Fil=0
                                                                                A%=(Varptr(A$)+256) And Not 255
B$=String$(32256,0)
                   M: coefficient de grossissement des objets
dans l'espace. Des problèmes surviennent
M = 500
                                                                                B%=(Varptr(B$)+256) And Not 255
                    si M est trop grand ou trop petit.
                                                                                L$=String$(32760,0)
L%=(Varptr(L$)+256) And Not 1
Void Xbios(5,LB%,L:Xbios(2),W:-1)
                    Faites des essais.
D=5*M
                    D: pas des translations
Xs=8000
Ys=2000
                   Xs, Yx, Zs: coordonnées du soleil
                                                                                Cls
                   (distance considérée comme infinie)
Nors=Sqr(Xs^2+Ys^2+Zs^2)
Xo=0*M ! Xo,Yo,Zo=coordonnées de l'observateur au
Yo=7*M ! début de l'apimation (touleurs multiples
                                                                                For I=0 To 199
                                                                                 Plot Rnd*320,I
                                                                                Next I
                   l début de l'animation (toujours multiplié par M)
                                                                                 Lt%=L%
Zo=- 100*M
                   (l'espace devant l'observateur est de cote Z<0)
An=Pi/16
                   lan=pas des rotation
                                                                                 Void Xbios(5,L:A%,L:Xbios(2),W:-1)
Cc=&H111
Vc1=5
                    Vc1 et Vc2 à choisir soigneusement (ici 5 et 0)
                                                                                Bmove B%+320,A%+320,32000-320
Vc2=0
                    pour navette gl3. Ce sont les numéros des points
                                                                                 320:
Vc=0
                    (de 0 à np-1) du vecteur vitesse. Vc est le
                                                                                Xo=Xo+Vc*(X(Vc1)-X(Vc2))
Yo=Yo+Vc*(Y(Vc1)-Y(Vc2))
Zo=Zo+Vc*(Z(Vc1)-Z(Vc2))
For I=0 To Np-1
                    coefficient vecteur vitesse de l'objet.
V=Vc*(vecteur Vc1 -> Vc2)
                    Vc=1: vitesse moyenne, vc=0.5: lent, etc...
                    Vc=0: immobile
                                                                                 Xt(I)=X(I)-Xo
Yt(I)=Y(I)-Yo
Zt(I)=Z(I)-Zo
Spoke &H484,14
On Error Gosub End
On Break Gosub End
                                                                                 Next I
Setcolor 0,0
Setcolor 15,1911
                                                                                 Arrayfill Xe(),65535
Pal:
                                                                                 Tt=0
Data 1,2,4,6,3,5,7,8,9,10,12,14,11,13
                                                                                 T%=Lt%+2
For I=0 To 7
  Read N
  Setcolor N,Cc*I
                                                                                 For I=0 To Nf-1
Next f
For I=0 To 5
                                                                                  @Vbl
  Read N
  Setcolor N,(I+3)*&H100+(I)*&H1+(I+1)*&H10
                                                                                  G=L(I,2) And 127
Next I
                                                                                  N=((X(Np+I)*Xt(G)+Y(Np+I)*Yt(G)+Z(Np+I)*Zt(G)))
Cls
Color 1
                                                                                   If (N=>0) Xor In Then
Deftext 1
Deflext 1
Read Np,Nf
Dim X%(Np),Y%(Np),Nc(Np)
Dim X(Np+Nf),Y(Np+Nf),Z(Np+Nf)
Dim Xt(Np),Yt(Np),Zt(Np)
Dim Xe(Np),Ye(Np)
Dim Vil(Nf)
Dim Vil(Nf)
                                                                                    N=-((X(Np+1)*Xs+Y(Np+1)*Ys+Z(Np+1)*Zs)/Nors)
                                                                                    If N>0 Xor In Then
                                                                                     C=8*N/32769
For I=0 To Np-1

Read X(I), Y(I), Z(I)

X(I)=M*(X(I)+Tox)

Y(I)=M*(Z(I)+Toy)

Z(I)=M*(Z(I)+Toz)
                                                                                    Endif
                                                                                    Nbp=L(I,0)
If Nbp>127 Then
Zc=Nbp Div 256
                                                                                      Nbp=Nbp And 127
Next I
                                                                                      If Zc>=3 And Zc<=8 Then
Dim L(Nf,Np)
For I=0 To Nf-1
                                                                                       C=C+(Zc-6)
If C>7 Then
  Read L(I,0)
                                                                                         C=7
  For J=1 To (L(I,0) And 127)
                                                                                       Endif
   Read L(I,J)
                                                                                       If C<0 Then
  Next J
                                                                                         C=0
 A=L(I,1) And 127
B=L(I,2) And 127
C=L(I,3) And 127
                                                                                       Endif
                                                                                       C=C-2*(C>=1)
                                                                                      Else
  C=Zc
                                                                                      Endif
                                                                                    Else
                                                                                      C=C-2*(C>=1)
                                                                                    Endif
    X(Np+I)=X(Np+I)*32768/Nor
Y(Np+I)=Y(Np+I)*32768/Nor
```



	L To/ 140/ . 2	Goto 740
Tc=0	T%=Lt%+2	Endif
T=0	If Tt<>0 Then	
	For I=1 To Tt	If 1%=&H4B
Vi!(1)=0	1	For I=0 To Nf+Np-1
For J=1 To Nbp	01/4	L=X(I)
N2=L(I,J)	@Vbl .	P=Z(I)
V=(Zt(N2 And 127)>127)	,	F=2(1)
VIE (ZICINZ MINU IZI / ZICI	T=Dpeek(T%)	X(I)=L*Can+P*San
If N2>127 Then		Z(I)=P*Can-L*San
N2=N2 And 127	C=Dpeek(T%+2)	
	T%=T%+4	Next I
If V! Then	For J=0 To T-1	Goto 740
Nc(Tc)=N2	You (1) De a le (To() 20700	Endif
Inc`Tc	X%(J)=Dpeek(T%)-32768	
	Y%(J)=Dpeek(T%+2)-32768	If I%=&H4A
Endif	T%=T%+4	Zo=Zo-D
Endif		Goto 740
Vi!(I)=Vi!(I) Or V!	Next J	
	If Fil=0 Then	Endif
If J=1 Then	Deffill C	If 1%=&H4E
N1=L(I,Nbp) And 127		Zo=Zo+D
Else	Polyfill T,X%(),Y%()	0.4.740
	Else	Goto 740
N1=L(I,J-1) And 127	Color 9	Endif
Endif		If I%=&H6E
4	Polyline T,X%(),Y%()	
WM There	Endif	Yo=Yo+D
If V! Then	1	Goto 740
If Zt(N1)<=127 Then	T- Decole/To/	Endif
E=(128-7t(N1))/(Zt(N1)-Zt(N2))	Tc=Dpeek(T%)	
X%(T)=160+Xt(N1)+(Xt(N1)-Xt(N2))*F	T%=T%+2	If I%=&H68
100+At(N1)+(At(N1)-At(N2))	If Tc<>0 Then	Yo=Yo-D
Y%(T)=72-Yt(N1)-(Yt(N1)-Yt(N2))*F	11 10430 111011	Goto 740
Inc T	Color 2	
****	For K=1 To Tc	Endif
Endif	Ccc=Dpeek(T%)	If I%=&H6C
If Xe(N2)=65535 Then	CCC=DP86K(1 /0)	Xo=Xo-D
Xe(N2)=160+128*Xt(N2)/Zt(N2)	Xp=Dpeek(T%+2)-32768	
V. (NO. 70 400*V+(NO.)/7+(NO.)	Yp=Dpeek(T%+4)-32768	Goto 740
Ye(N2)=72-128*Yt(N2)/Zt(N2)	T%=T%+6	Endif
Endif	* * * * <u></u> *	If I%=&H6A
X%(T)=Xe(N2)	If Ccc Then	
VO(T V- (NO)	Box Xp,Yp,Xp+1,Yp+1	Xo=Xo+D
Y%(T)=Ye(N2)		Goto 740
Inc T	Else	Endif
Else	Plot Xp,Yp	
11 74/NH) 407 Then	Endif	If I%=&H47
If Zt(N1)>127 Then	Next K	For I=0 To Nf+Np-1
F=(128-Zt(N1))/(Zt(N1)-Zt(N2))		O=Y(I)
X%(T)=160+Xt(N1)+(Xt(N1)-Xt(N2))*I	Endif Endif	
100 T 70 V4/A(4) (V4/A(4) V4/A(2))*E	· ·	L=X(l)
Y%(T)=72-Yt(N1)-(Yt(N1)-Yt(N2))*F	Next!	X(I)=L*Can+O*San
Inc T	- ""	Y(I)=O*Can-L*San
Endif	Endit	
	1	Next I
Endif	If Lt%-L%<32000 Then	Goto 740
N1=N2	11 L1%-L%<32000 Then	Endif
1	Lt%=T%	1
A1 1 1	Endif	If I%=&H52
Next J		For I=0 To Nf+Np-1
*	Text 0,10,Lt%-L%	O=Y(1)
If T<>0 Then	The state of the s	
	Bmove A%+320, Xbios(2)+320,32000-320	L=X(I)
X%(T)=X%(0)		X(I)=L*Can-O*San
Y%(T)=Y%(0)	Lwait:	Y(I)=O*Can+L*San
Inc T	I%=Peek(&HFFFC02)	
	While Peek(&HFFFC02)>127	Next I
Dpoke T%,T	@Vbl	Goto 740
Dpoke T%+2,C		Endif
For K=0 To T-1	Wend	
Darley Tot 14, K*4 Vo//K) 132768	If I%=&H50	If I%=&H3A+10
Dpoke T%+4+K*4,X%(K)+32768	For I=0 To Nf+Np-1	Dpoke Lt%,-1
Dpoke T%+6+K*4,Y%(K)+32768		@Normal
Next K	O=Y(I)	
T%=T%+T*4+4	N.⇒Z(I)	While Inp?(2)
	Y(I)=O*Can+N*San	Void Inp(2)
Inc Tt		Wend
- 1	Z(I)=N*Can-O*San	Fileselect "*.gl3","",N\$_
Dpoke T%,Tc	Next I	Fileselect \ .glo , ,140
DDOKA 1 76, 1C	Goto 740	If N\$<>"" And N\$<>"\" Then
L If Tc<>0 Then		Bsave N\$,L%,Lt%-L%+2
For K=0 To Tc-1	Endif	
N1=Nc(K)	If I%=&H48	Endif
	1)) For I=0 To Nf+Np-1	End
Dpoke T%+2+K*6,(Zt(N1)<(128*N		Endif
Dpoke T%+4+K*6,Xe(N1)+32768	O=Y(I)	
Dpoke T%+6+K*6,Ye(N1)+32768	N=Z(I)	If I%=&H3A+8
	Y(I)=O*Can-N*San	Fil=Not Fil
Next K	Z(I)=N*Can+O*San	Goto 740
Endif		Endif
T%=T%+2+Tc*6	Next I	
170=170+2+10 0	Goto 740	If I%=&H3A+9
		In=Not In
Endif	Endif	Goto 740
8	If I%=&H4D	
pro D.E.	For I=0 To Nf+Np-1	Endif
Endif	1 7/1	If 1%>=&H3A+1 And 1%<=&H3A+
Next I	L=X(I)	Cc=1%-&H3A
Dpoke Lt%,Tt	P=Z(I)	Ca 8 H100*/Ca And 4)/4 (8 H10*
DPORT LIVE, IL	X(I)=L*Can-P*San	Cc=&H100*(Cc And 4)/4+&H10*
	Z(I)=P*Can+L*San	(Cc And 2)/2+(C
*		Restore Pal
Tt=Dpeek(Lt%)	Next I	Tiootoro i ai
1 (D D O O I (D I))	1	

```
For I=0 To 7
                                                                        A$=String$(32256,0)
  Read N
  Setcolor N,Cc*I
                                                                        A%=(Varptr(A$)+256) And Not 255
 Next I
 Goto 740
                                                                        Text 70,90,"PLEASE WAIT:LOADING!"
Endif
Goto Lwait
                                                                        B$=String$(32256,0)
B%=(Varptr(B$)+256) And Not 255
740:
Goto 310
' MERGEZ VOS PROPRES DATAS CI-DESSOUS
'CUBE: ESSAYEZ DE COMPRENDRE CA D'ABORD!!!
                                                                        Data 3
                                                                                         ! Nombre de fichiers d'animation
                                                                                          Zone de définition des animations:
Data - 10, 10, 10, - 10, - 10, - 10, - 10, - 10, - 10, - 10, 10
                                                                                         Couleur de base (en binaire), titre,
Data &10," SYGMA FORCE ","sygma.gl3"
Data &11," SPACE AMBULANCE ","navette.gl3"
Data &110," DOCKING STATION ","hangar.gl3"
Data 4,0,4,5,1
Data 4,0,3,7,4
Data 4,1,5,6,2
Data 4,6,7,3,2
                                                                        Read Na
                                                                        Dim Llm$(Na),Ncc(Na),Ti$(Na),Ll%(Na)
For I=0 To Na-1
Data 4,5,4,7,6
Data 4,0,1,2,3
                                                                          Read Ncc(I), Ti$(I)
                                                                          Read N$
Procedure End
                                                                         Llm$(I)=String$(32760,0)
Ll%(I)=(Varptr(Llm$(I))+256) And Not 1
Bload N$,Ll%(I)
 @Normal
 If Err<>0 Then
      Error Err
                                                                        Next I
      Error 0
                                                                        Nona=0
Txt$=""
N1$=""
 Endif
 End
Return
                                                                        Repeat
                                                                          Txt$=Txt$+N1$
Procedure Normal
                                                                          Read N$
 Void Xbios(5,L:Xbios(2),L:Xbios(2),W:-1)
                                                                         N1$=String$((40-Len(N$)) Div 2," ")+N$
N1$=N1$+String$((40-Len(N1$))," ")
 Setcolor 0,1911
 Setcolor 15,0
                                                                        Until N$="FIN"
 Setcolor 1,0
                                                                        Ltx=Len(Txt$)
 Setcolor 3,0
Return
                                                                        ' lci le scrolltext...
Procedure Deg(A$)
Im$=Space$(32066)
Bload A$, Varptr(Im$)
                         I PLACE UNE IMAGE DEGAS DANS
                                                                        Data "HELLO GUYS..."
                         ! IM$. SPUT IM$ LA REAFFICHE
                                                                        Data "BLA BLA BLA BLA"
Data "BLA!","-GL-"," "," "
 Void Xbios(6,L:Varptr(Im$)+2)
Im$=Mid$(Im$,35,32000)
                                                                          ... qui doit obligatoirement se terminer,
Return
                                                                         ' par la ligne suivante.
Procedure Vbl
                                 ! S'appelle VBL car elle
  Zz=Peek(&H4BD)
                                 I s'exécute souvent...
                                                                        Data "FIN"
 Setcolor 1,-1911*(Zz>127)

Setcolor 9,&H740+(Zz And &H30) Xor (-&H30*((Zz And
                                                                        Sdpoke &H4BC,0
&H40)=0))
Return
                                                                         Lagain:
                                                                        Lt%=Ll%(Nona)
* FILM_3D 10/6/89 PAR GUILLAUME LAMONOCA
                                                                         Cc=Ncc(Nona)
                                                                        Setcolor 0,0
           Freeware. Ne peut être vendu
                                                                        Setcolor 15,1911
                                                                         Pal:
                                                                         Data 1,2,4,6,3,5,7,8
                                                                         Restore Pal
If Xbios(4)<>0 Then
Text 112,90,"SORRY LOW RESOLUTION ONLY"
                                                                         For I=0 To 7
                                                                          Read N
  Pause 200
                                                                          Setcolor N,Cc*I
  @End
                                                                         Next I
 Endif
                           UNE IMAGE NEO DEGUISEE
EN .GLP. OU VOTRE
                                                                         Void Xbios(5,L:B%,L:Xbios(2),W:-1)
 @Neo("gl_demo.glp")
Xbios2%=Xbios(2)
                                                                        Sput Im$
                                                                         Text 0,6,Mid$(Txt$,Tx%*40+1,40)
                           IMAGE DEGAS OU NEO.
 Xbios2p%=Xbios(2)
                                                                        Text 92,197,Ti$(Nona)
Void Xbios(5,L:A%,L:Xbios(2),W:-1)
 Fil=0
                                                                        Cls
 Spoke &H484,14
 On Error Gosub End
 On Break Gosub End
                                                                        Bmove B%+1280,A%+1280,30720
 Deftext 1
 Np=50
                                                                           ______
 Dim X%(Np), Y%(Np)
```

1 1)

10



Endif

Next K Tt=Dpeek(Lt%)
If Tt=65535 Then Endif Nona=Nona+1 Next I If Nona=Na Then Nona=0 **Endif** Endif Goto Lagain Endif Endif T%=Lt%+2 If Tt<>0 Then Lt%=T% If Fil Then If Tx%<>(Peek(&H4BC) Div 4) For I=1 To Tt Tx%=Peek(&H4BC) Div 4 If Tx%*40+1>Ltx @Vbl Tx%=0 Sdpoke &H4BC,0 T=Dpeek(T%) **Endif** C=Dpeek(T%+2) Void Xbios(5,L:B%,L:Xbios(2),W:-1) Text 0,6,Mid\$(Txt\$,Tx%*40+1,40) T%=T%+4 For J=0 To T-1 X%(J)=Dpeek(T%)-32768 Y%(J)=Dpeek(T%+2)-32768 T%=T%+4 Void Xbios(5,L:A%,L:Xbios(2),W:-1) Endif Bmove B%, A%, 1280 Next J Color 9 Swap A%,Xbios2% Void Xbios(5,L:A%,L:Xbios2%,W:-1) Polyline T,X%(),Y%() Vsync Tc=Dpeek(T%) T%=T%+2 1%=Peek(&HFFFC02) If Tc<>0 Then If I%=&H3A+10 Color 2 While Inp?(2) For K=1 To Tc Ccc=Dpeek(T%) Xp=Dpeek(T%+2)-32768 Yp=Dpeek(T%+4)-32768 Void Inp(2) Wend @End Endif T%=T%+6 If I%=&H3A+B If Ccc Then Fil=0 Box Xp, Yp, Xp+1, Yp+1 Goto 740 Else **Endif** Plot Xp, Yp If I%=&H3A+9 Fil=-1 **Endif** Next K Goto 740 Endif Endif If I%>=&H3A+1 And I%<=&H3A+7 Next I Cc=1%-&H3A Cc=&H100*(Cc And 4)/4+&H10*(Cc And 2)/2+(Cc And 1) Else Restore Pal For I=0 To 7 For I=1 To Tt Read N Setcolor N,Cc*I @Vbl Next I Goto 740 T=Dpeek(T%) **Endif** C=Dpeek(T%+2) 740: T%=T%+4
For J=0 To T-1 Goto 310 X%(J)=Dpeek(T%)-32768 Y%(J)=Dpeek(T%+2)-32768 Procedure End @Normal T%=T%+4 If Err<>0 Then Next J Error Err Deffill C Error 0 Polyfill T,X%(),Y%() Endif End Tc=Dpeek(T%)
T%=T%+2 Return If Tc<>0 Then Procedure Normal Color 2 Void Xbios(5,L:Xbios2p%,L:Xbios2p%,W:-1) For K=1 To To Ccc=Dpeek(T%) Xp=Dpeek(T%+2)-32768 Yp=Dpeek(T%+4)-32768 T%=T%+6 Setcolor 0,1911 Setcolor 15,0 Setcolor 1,0 Setcolor 3,0 Return If Ccc Then Box Xp,Yp,Xp+1,Yp+1 ! A\$=nom du fichier Neo Procedure Neo(A\$) Im\$=String\$(32128,0) Im%=Varptr(Im\$) I Image rangée dans Im\$ Let affiché par SPUT Im\$ Plot Xp,Yp

Siming

Bload A\$,Varptr(Im\$) Void Xbios(6,L:Varptr(Im\$)+4) Im\$=Right\$(Im\$,32000) Return

Procedure Vbl Zz=Peek(&H4BD) Setcolor 1,-1911*(Zz>127) ! C'est pas en VBL, mais ca ! le serait si c'était de l'ASM...

Setcolor 1,-1911*(Zz>127) Setcolor 9,&H740+(Zz And &H30) Xor (-&H30*((Zz And &H40)=0))

****** BIBLIOTHEQUES D'OBJETS GRAPHIQUES *****

HANGAR

Data 46,23

Data -20,10,20,20,10,20,20,-10,20,-20,-10
Data 20,-20,5,20,20,5,20,20,-5,20,-20,-5,20
Data -20,5,25,20,5,25,20,-5,25,-20,-5,25
Data -30,-20,20,-40,0,20,30,-20,20
Data -30,-20,-70,-40,0,-70,-30,20,-70,30,20
Data -70,40,0,-70,30,-20,-70
Data -20,-20,-20,-20,-20,-20,-60,-20,-20
Data -60,-4,20,-20,4,20,-20,4,20,-60,-4,20,-60
Data -32.5,15,-20,35,10,-20,35,10,-60,32.5,15,-60
Data -10,0,-70,10,0,-70,15,-20,-70,-15,-20,-70,0,-70,0,-20,-70

Data &784,0,8,11,3,&784,10,9,1,2
Data &784,4,5,&89,&88,&784,&8b,&8a,6,7
Data 3,13,0,3,3,16,2,1
Data 6,13,14,15,16,1,0,6,12,13,3,2,16,17
Data &584,&80,&81,&85,&84,&584,&87,&86,&82,&83
Data 4,13,19,20,14,4,19,13,12,18
Data 4,16,15,21,22,4,16,22,23,17
Data 4,12,17,23,18,4,20,21,15,14
Data 6,22,21,20,19,18,23
Data &184,39,36,37,38,&184,32,35,34,33
Data &184,39,29,28,31,&484,&98,&99,&9a,&9b

NAVETTE

Data 30,11

Data 4,1,9,8,2
Data 3,0,9,1
Data 3,2,8,3
Data 4,6,7,8,9
Data 4,6,5,4,7
Data 4,8,7,132,131
Data 4,133,6,9,128
Data 6,133,128,1,2,131,132
Data 8,48c,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21
Data 8,484,23,24,25,22
Data 8,484,26,27,28,29

' SYGMA FORCE Data 24.14

Data -20,20,-20,20,20,-20,20,10,-20,-5,10,-20,5,0,-20
Data -5,-10,-20,20,-10,-20,-20,-20,-20,-20,-20
Data -20,-10,-20,-10,0,-20,-20,10,-20
Data -20,20,20,20,20,20,20,10,20,-5,10,20,5,0,20
Data -5,-10,20,20,-10,20,20,-20,20,-20,-20,-20,-20
Data -20,-10,20,-10,0,20,-20,10,20

Data 4,6,5,17,18
Data 4,3,2,14,15
Data 4,5,4,16,17
Data 4,4,3,15,16
Data 4,11,10,22,23
Data 4,10,9,21,22
Data 4,2,1,13,14,4,7,6,18,19
Data 4,12,0,11,23,4,9,8,20,21
Data 4,1,0,12,13
Data 4,8,7,19,20
Data 12,128,129,2,3,132,5,6,135,136,9,138,11
Data 12,14,141,140,23,150,21,148,147,18,17,144,15



Data &484,&ab,&aa,&a9,&a8

Data &84,44,45,&ad,&ac

LES NOUVELLES POTIONS DU Dr T's

Celles-là, vous ne les avez pas vues au Salon. Elles étaient perdues quelque part au-dessus de l'Atlantique (sûrement la faute à 'Hugo'), et arriveront très prochainement chez nous. Notamment, un gros 'Hic' gênait la popularisation de la gamme Dr T's, c'était la visualisation de l'édition de son séquenceur KCS; avec "Tiger", on vous dit pas! Ou plutôt, on vous dira bientôt. Dans la série "comme les copains", un éditeur - bibliothécaire universel (vous payez une fois pour tous les synthés venus et à venir) avec des fonctions créations comprenant plein d'options dont des masques. Il y a aussi un sympathique soft de synchro-image, style: je calcule un tempo moyen quand tu tapotes la barre d'espace en visionnant un plan sur le magnétoscope, je note au passage des cue-points et je communique directement dans les deux sens avec KCS. Ce dernier profite du mouvement pour prendre un coup de jeune: faire semblant d'être GEM et accepter 8 programmes en MPE. "Guitaristics" est un didacticiel de... devinez: gammes, arpèges, tablatures, MIDI et il est paramétrable pour tous niveaux. Et enfin un "T-BASIC", qui cause MIDI et va chercher les séquences KCS. Profitons de l'occasion pour réclamer le MIDI-LISP qui manque cruellement (mais si!) sur ST... Nous reviendrons évidemment sur tous ces produits, qui ont été récemment présentés à la Presse.

10

ADDITIF No 3 au Catalogue de la Boutique ETE 89

Nous sommes heureux de vous annoncer qu'à la suite des efforts acharnés des membres de notre service, la Boutique est maintenant en mesure de satisfaire vos commandes en respectant un délai d'une semaine à dater de la réception. Nous vous rappelons que des additifs au catalogue sont périodiquement inclus dans ST MAGAZINE afin de mettre à jour la liste des produits que nous vous proposons. N'oubliez pas de les consulter avant de rédiger votre commande...

"MYREPLAY"

Tous modèles. Pour GfA 3.00. 95 francs.

Cet utilitaire de programmation en GfA est tout simplement un langage de type procédural destiné à offrir des manipulations précises et répétitives sur les échantillons sonores. Il pallie ainsi aux manques évidents de souplesse des logiciels gérant les échantillons 8 bits sur ST, et autorise surtout de multiples opérations directement en GfA

semble de fonctions en GfA 3.0, sous DOMAINES PUBLICS forme de procédures prêtes à être "mergées" dans un programme quel-conque, dont l'implémentation s'avère fort pratique à l'usage, parce Tous modèles. Toutes résolutions. que le GfA contient tous les dispositifs de contrôle souhaitables et qu'il autorise toutes les extensions ou morajouter ou modifier ce que l'on veut quand on veut - un peu comme

de compiler les versions procédurales Dans chaque circonstance le logiciel

'tordus" en GfA).

format complet de l'échantillon, et pallie ainsi à l'une des limites du portant tout aussi bien sur la ges- cet anti-virus. tion de la mémoire, sur la taille, la valeur, les attributs et la restitution des échantillons, sur les opérations "BOOT 2D" de fichiers, et sur le traitement de listes d'échantillons. Il gère le Midi Tous modèles. Toutes résolutions. pour le déclenchement à partir d'un Participation aux frais : 20 francs clavier de commande, et globalement MYREPLAY autorise toute la chirur- Destiné aux branchés du "coin des francs (au lieu de 245)

decrescendo, changements de fréquen- - se repporter à la page 61 du ce, lectures directes sur disquette et ST MAGAZINE numéro 32 sauvegardes, affichage graphique dans une fenêtre non GEM, gestion de listes avec insertion et suppression, etc. Bref, une gestion complète sous GfA des échantillons sonores et Le programme SNOOFY ne fait plus une solution idéale pour tous ceux partie de notre catalogue.
qui se sentent limités par les seules Ne le commandez plus, vous nous routines d'intégration des échan-éviterez d'effectuer un remboursement, tillons sonores sous un langage, et ainsi d'allonger notre délai de livrai-généralement fournies avec les son. échantillonneurs du marché.

"VIRUS KILLER"

participation aux frais: 20 francs

Le ST VIRUS KILLER est à l'heure difications possibles (on peut ainsi actuelle le programme le plus convivial cielle et non sur laser. et performant pour détecter et détruire les virus infectant les disquettes. Ce ST PORTRAIT : contrairement à ce le fromage!).

logiciel peut détecter 17 versions difLa possibilité d'utiliser le mode férentes de virus sur les 30 actuelle"DIRECT" interactif du GfA 3.0 et ment recensés.

sont aussi fort utiles. D'autre part, vous expliquera quelles sont les carac- ACCESSOIRES BUREAU III : ne la performance des fonctions n'a ja-mais été choisie au détriment de la il est capable de reconnaître si la mé-chrome (haute résolution). lisibilité (pas d'assembleur sauf moire de votre ST est contaminée, lors pour le replay lui-même ni de trucs d'une analyse avec VIRUS KILLER, ceci afin de vous éviter une recontamina-Cet utilitaire génère lui-même un tion au moment même où vous effectuez un nettoyage sur vos disquettes. Vous trouverez également sur cette votre ST? Voilà une bonne occasion format ST Replay4, puisque ce dernier n'intègre pas la fréquence de restitution de l'échantillon sonore, initier aux caractéristiques des virus pages vous fait pénétrer au coeur un peu comme si les fichiers de des- et de pouvoir ainsi les détecter plus du ST, à travers une étude détaillée

Le format de "MyReplay" est évidem- conseillé de lire la documentation disque virtuel ...). ment fourni. Il ne contient pas moins fournie sur la disquette sous forme de Les méthodes et les erreurs de

gie possible sur les échantillons so- bidouilleurs", ce petit programme de Ne tardez pas, peu d'exemplaires nores: découpe, mélange, inversion, quelques kilooctets vous permettra de sont disponibles.

concaténation, répétition, crescendo, "booter" votre deuxieme disque dur

ATTENTION

ERRATA

Suite à quelques observations de votre part, nous nous sommes aperçus que quelques erreurs ou oublis s'étaient glissés dans notre catalogue:

UTILITAIRES DEGAS: ce programme ne permet l'impression d'images DEGAS que sur imprimante matri-

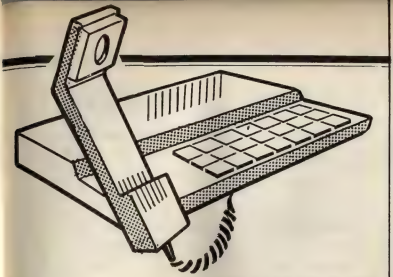
qui a été spécifié dans le catalogue. ce logiciel ne fonctionne pas sur les 520 ŠT.

SUPER PROMO!

Vous voulez en connaître plus sur sin ne se souvenaient pas de la pa-lette qui valait lors de leur création. ATTENTION !!... Il est fortement de nombreux exemples (calculatrice,

de 45 fonctions de type procédural, fichier LISEZ.MOI avant d'utiliser programmation en langage C et en Assembleur y sont largement développées. En annexes, toutes les primitives système et les fonctions GEM sont abordées une par une, un index détaillé vous permettra une utilisation pratique et rapide des informations.

Le mini prix de ce maxi livre: 90



LA RUBRIQUE VIDEOTEX

Salut! Bon, cette fois-ci, je vous propose un listing de la même trempe que celui du numéro 32: une sorte de petit programme qui va transformer cette fois-ci vos parties d'écran Pl3 en images vidéotex. J'ai cru bien faire en ajoutant deux routines en assembleur. Let's go.

LES PETITES ROUTINES...

C'est bien pratique, l'assembleur, parce que ça va vite. Comme les genssont toujours pressés (et pourtant il n'y a que le citron qui le soit vraiment...) (NDLR: Noooon! Pitié!), j'ai mis de l'assembleur. Pour ceux que ça intéresse, ces deux routines feront l'objet d'un article prochain! Encore un petit mot... Comme le commun des mortels n'a pas de joli assembleur chez lui (quel dommage!!), je vous ai concocté deux programmes en GfA qui se chargent de vous les créer sur votre 'tite disquette. Comme il ne sont pas très longs, ça ira, hein. Ensuite, tapez votre listing du MONOTISEUR (c'est comme ça que j'ai appelé le programme ce mois-ci, quelle imagination débordante, n'est ce pas?) et placez le curseur sur la ligne suivante:

INLINE getpix%,78

tapez sur HELP, cliquez sur LOAD, et choisissez GETPIX.INL. Faites de même avec cette ligne-ci:

INLINE pattern%, 103

en choisissant PATTERNS.INL cette fois ci. Ca y est, le listing est prêt à l'emploi...

QUELLE UTILISATION EN FAIRE?

C'est bien pratique pour faire de jolis caractères vidéotex avec les fontes de votre petit ST chéri (hum hum...), vous trouverez aussi un ou deux listings permettant de charger des fontes SIGNUM! (c) en 24 et 9 aiguilles (.P24). Sympa, n'est-ce-pas?

JE PEUX Y ALLER MAINTENANT?

Oui, éventuellement, et l'on peut conclure sur cette belle phrase: "Toute utilisation de ce listing dans le but d'obtenir des monnaies sonnantes et trébuchantes est interdite sans autorisation de l'auteur et de Pressimage.", bref référez-vous au numéro 31 de ST Mag pour la partie juridique...

PETITE ANNOTATION

Personellement, je vous conseille ATADRAW ou ARTKRAFT pour les fontes disponibles... Ce sont deux très bons programmes pas trop chers, et il y a une collection mirobolante (à s'en taper le ventre avec une pelle à tarte comme dirait Mic "Ravachol" Dax.) de polices dans toutes les tailles, tous les tons, en 3d, en 4d, enfin euhhhh... bon, vous me comprenez.

Pour ATARI ST du 520 ST simple face jusqu'au MEGA4 ST avec Disque DUR 1 Fonctionne en moyenne ou haute Résolution. Toutes versions de ROMS 1

TRANSMETTEZ VOS PROGRAMMES PAR REPTEASER 2.01

Serveur monovoie utilisant le modern gratuit du minitel et incluant les options

Journaux Cycliques

: de 0 à 5 - Pages par journal : de 0 à 20.

ServiceS MESSAGERIE

1 Messagerie SYSOP pour vos messages.
 1 Messagerie GENERALE pour les annonces.

: 1 Messagerie PRIVEE pour les boîtes aux lettres.

La capacité de TOUTES les Messageries est complètement parametrable.

Les pages SYSTEME sont TOUTES modifiables afin que vous puissiez enfin PERSONNALISER entièrement votre serveur. Nous vous tournissons toujours un jeu de pages SYSTEME, à vous de les modifier à votre quise.

TELECHARGEMENT: Vos correspondants pourront S'APPROPRIER les programmes ou fichiers que vous VOUDREZ bien mettre à leur disposition. Par exemple, un fichier de 3 Koctets partira de chez vous et s'ecrira automatiquement sur la disquette de votre correspondant en moins de 35 Secondes.

De plus, le programme de réception RECEPTEASER vous est fourni et vous

ètes libres de le copier et de le donner aux futurs connectés de votre serveur.

UTILITAIRES FOURNIS: REPUTIL PRG grâce auquel vous pourrez imprimer tous vos services MESSAGERIE – REPEDIT.PRG un composeur videotex

alpha-numérique pour créer les pages de votre serveur. – Et surtout CONFIG.PRG qui vous permettra de gérer votre serveur sur une ou plusieurs unités de disquettes voire même sur Disque Dur pour les professionnels...

POUR UTILISER REPTEASER 2.0 vous devez avoir : 1 câble MINITEL pour assurer la liaison ST -> Minitel et 1 Câble de DETECTION de sonnerie qui lancera votre serveur lors d'un appel téléphonique

BONUS: EMUCAP 2.0 véritable EMULATEUR de clavier MINITEL avec en plus CAPTURE incorporée et Sauvegarde Videotex ou ASCII des fichiers

Pour ATARI ST du 520 ST simple face jusqu'au MEGA4 ST avec Disque DUR! Fonctionne en basse Résolution. Toutes versions de ROMS!

TRANSFORMEZ VOS IMAGES AVEC VIDEOTEASER 2.0

OUTL INDISPENSABLE permettant la composition de pages minitel graphique par transformation automatique d'images format NEO/PI1/PC1/PI3/PC3/TNY/ART/SC0/SC2/DOO/PIC, en images minitel au format VID, c'est-à-dire le format VIDEOTEX. Les pages ainsi créées peuvent être reprises dans un serveur Un éditeur graphique incorporé permet la retouche des images grâce au PIXELISATEUR qui travaille au niveau du PIXEL 2 x 3 du minitel. L'envoi des images se fait à 4800 Bauds et les données sont compactées afin de reduire au maximum le temps d'affichage de l'image. Des gains de près de 40% ont pu être observé par rapport à la version 1.0. Enfin l'installation sur disque dur est désormais possible ainsi que l'utilisation CLAVIER pour les déplacements

BONUS: DIAPOVID 2.0 un slide show pour vos images minitel et aussi bien sur RECEPTEASER pour télécharger sur TOUS les REPTEASER de France!!!

RON	DE	COMMANDE	_ A	Recopier ou à Découper
DOIL		COMMISSIANCE		necouler ou a Decouper

☐ Je commande le REPTEASER à	290 00
☐ Je commande le VIDEOTEASER à	290 00
☐ Je commande le CABLE MINITEL à	150.00
☐ Je commande le CABLE DETECTION SONNERIE a	190.00
☐ Je commande le PACK COMPLET comprenant	
Les 2 câbles et les 2 programmes à	850.00
Je joins le chèque de règlement et le port est GRATUIT.	
☐ Je règlerai ma commande au facteur majorée de 60.00 F.	
NOM: Prénom:	
Adresse:	

Code postal:

Ville:

Téléphone:

A retourner à : FRANCE-TEX - 22 Grande Rue - B.P. 54 92310 Sèvres - Tél. : (16.1) 46 26 15 10

Commandes téléphoniques acceptées SERVEUR au (16.1) 39, 75, 75, 38

0

U



Ah, encore un truc assez important : les pages obtenues sont parfois un peu incompatibles avec les minitels 1, et par conséquent avec les M10 et les M12... C'est à cause de cette saleté de "B" qui manque, ne cherchez pas à comprendre.

Je tiens à me remercier moi-même de vous pondre des listings que vous ne verrez jamais dans d'autres magazines consacrés au ST (NDLR: ?), merci STBUG.

Je tiens à préciser aussi que je ne touche pas de chèques de Micro-Application ou même de GfA Systemtechnik pour utiliser leur Gfa 3.0 pour mes listings... Par contre si Omikron France veut un peu de pub, eheh!

Allez, arrivederchi, moi je cours prendre mon avion pour Accapulco (qui a dit Gosderich dans la salle?)... Ciao!

> Le Télémateur Fou, ST BUG.



Je vous donne ici les commandes pour retourner le modem en cours de connexion, pour passer de 1200/75 en 75/1200. On dit alors qu'on passe en mode esclave. Les codes à envoyer sont (en hexa): 1B 3A 6F 31 (OPPORE) 1B 3A 66 03 (TRANSPÁRENCE 3)

(RET1) 1B 39 6C Et pour rétablir le mode maître: 18 39 6C (RET2)

INLINE getpix%,78 INLINE pattern%,110

DIM buffer (75*80), patterns (1008) On dimensionne deux buffers pour l'image patterns | (1001)=255 ! Cf : Compress adr0%=V:buffer (0) ! Adresses des buffers adr1%=V:patterns1(0)

FILESELECT DIR\$(0)+"*.PI3","",x\$! Choisir une image PI3
IF x\$="" OR RIGHT\$(x\$)="\" ! Si Annuler ou nom vide
EDIT ! retour à l'éditeur ! Sinon.. **ENDIF**

BLOAD x\$,XBIOS(3)-34

! La charger.

~XBIOS(6,L:XBIOS(3)-32)

! Mettre la palette

! On cache la souris!

DO ! Une croix à la place de la flèche **DEFMOUSE 5** GRAPHMODE 3 REPEAT ! Choix du bloc à monotiser

xc=MOUSEX vc=MOUSEY BOX xc,yc,xc+76,yc+76 BOX xc,yc,xc+76,yc+76 UNTIL MOUSEK

HIDEM

'On appelle la routine qui prend la couleur des pixels:

C:getpix%(L:adr0%,W:MIN(MOUSEX,559),W:MIN(MOUSE Y,324))

Puis celle qui transforme le tout en pavés de 2*3:

~C:pattern%(L:adr0%,L:adr1%) SHOWM ! On remontre la souris...

! On envoie XOFF et CLS au minitel OUT 1,&H14,12

ALERT 2, "Voulez-vous faire un inverse?",1," Oui | Non ",a IF a=2

inv!=FALSE ELSE inv!=TRUE **ENDIF**

! POS 0,1 et MODE OUT 1,12,31,48,48,&HE GRAPHIQÚE

IF inv!=FALSE OUT 1,27,ASC("@"),27,ASC("W") OUT 1,27,ASC("G"),27,ASC("P") ENDIF

! On évite les codes inutiles... compress

i&=LEN(page\$) FOR j&=1 TO i& OUT 1,ASC(MID\$(page\$,j&,1)) NEXT j& ! ...et on envoie la page

ALERT 1,"Monotiseur V1.0 par ST Bug Longueur pag "+STR\$(i&+6),1," Cont | Sauve | Stop ",a

IF a=3END ENDIF

FILESELECT DIR\$(0)+"*.*","",a\$! Sélecteur d'objet

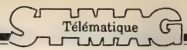
IF a\$<>"" AND RIGHT\$(a\$)="\"
OPEN "o",#1,a\$! ...on sauve
PRINT #1,CHR\$(20)+CHR\$(30)+CHR\$(31)+"00" +CHR\$(14)+page\$;

CLOSE #1 **ENDIF ENDIF** LOOP

PROCEDURE compress INSERT patterns (40)=10! Insère le code 10 (fin de la ligne 0) ! et MODE GRAPHIQUE. INSERT patterns | (41)=&HE IF inv!=FALSE

INSERT patterns | (42)=27 INSERT patterns | (43)=64 INSERT patterns | (44)=27 ! Encre noire ! Fond blanc

INSERT patterns | (45)=87 ELSE



```
INSERT patterns | (42)=27
                                            ! Encre blanche
   INSERT patterns | (43)=71
INSERT patterns | (44)=27
INSERT patterns | (45)=80
                                            ! Fond noir
 ENDIF
 page$='"
                                   ! Vide l'ancienne page
 last%=patterns | (0)
                                   ! Prend le premier caractère
                                   ! Nombre d'affichages...
 cpt%=1
 FOR i%=1 TO 1008
                                   ! ...du 2nd au dernier octet.
   IF i%<40 OR i%>45
    IF patterns | (i%)=last% AND cpt%<63 AND patterns | (i%) <> 255
       Si le nouveau caractère est le même que l'ancien, le
       nombre d'affichages inférieur à 63, et qu'on a pas fini...
       On incrémente le nombre d'affichages.
    INC cpt%
ELSE
      'Sinon si le nombre d'affichage d'un même caracteres est
      'supérieur ou égal à 3, on envoie ce caractère et une
       demande de répétition:
       Chr$(18)+Chr$(64+cpt%-1)
       Le dernier caractère est celui qu'on a testé et son nombre
      'd'affichages est 1. Si le nombre d'affichages est
      'inférieur à 3, on envoie cpt% fois cet octet...
      IF cpt%=>3
      page$=page$+CHR$(last%)+CHR$(18)+CHR$(63+cpt%) ELSE
       IF cpt%<>-1
        FOR j%=1 TO cpt%
page$=page$+CHR$(last%)
NEXT j%
       ENDIF
      ENDIF
      last%=patterns I(i%)
    cpt%=1
ENDIF
   ELSE
    IF i%=40
      IF cpt%=>3
      page$=page$+CHR$(last%)+CHR$(18)+CHR$(63+cpt%)
ELSE
     page$=page$+CHR$(last%)
NEXT j%
ENDIF
      last%=255
    cpt%=-1
ENDIF
   page$=page$+CHR$(patterns1(i%))
ENDIF
   EXIT IF patterns | (i%)=255
 NEXT i%
RETURN
'Filemaker pour : PATTERNS.INL
DATA 20,6F,0,4,22,6F,0,8
DATA 78,0,72,0,74,0,76,0
DATA 70,0,24,48,D5,C0,D5,C4
DATA 16,1A,14,12,E3,A,86,2
DATA 24,48,D5,C0,D5,C4,D5,FC
DATA 0,0,0,50,14,1A,E5,A
DATA 86,2,14,12,E7,A,86,2
DATA 24,48,D5,C0,D5,C4,D5,FC
DATA 0,0,0,A0,14,1A,É9,A
DATA 86,2,14,12,EB,A,86,2
DATA 6,3,0,20,12,C3,54,40
DATA B0,7C,0,50,65,0,FF,B4
DATA 6,44,0,F0,B8,7C,17,70
DATA 65,0,FF,A6,4E,75,0,0
1%=110
chk1%=9747
chk2%=0
```

DIM buffer | (1%-1)

Créez votre serveur minitel

avec le neuveau SERVEUR MUST pour ST... Sur une simple ligne téléphonique 1480 Francs TTC

Le serveur MUST_est un logiciel évolué sous GEM conçu pour créer et exploiter <u>facilement</u> un serveur minitel monovoie de haut niveau,il fonctionne avec un ATARI 1040 ou 520 st (à préciser à la commande), ou avec un deuxième lecteur, ou sur disque dur, et sur tous les types de minitel M1 et de téléphone homologués par les PTT Il fonctionne en haute ou basse résolution. Ses principales caractéristiques : Arborescence infinie, forums, affichage publique, dialogue en direct ou en salons, possibilité de créer 10000 bals automatiques avec signalement des nouveaux messages et réponses automatiques sur toutes les rubriques.jeu intégré, téléchargement avec protocole multiple de transfert automatique incorporé, compatible transteaser et autres...

Module de commande intégré permettant de gérer 99 catalogues de 9999 articles chacun, recherche d'un article par ses premieres lettres, calculs automatiques du stock et des prix HT et TTC, sortie du bon de commande sur imprimante en temps réel visualisation des commandes à distance par le SYSOP. Possibilité d'appeler un sommaire par numero ou par # suivi du nom du sommaire, utilisation du SERVEUR comme téléscripteur, dès que vous avez un message en bal celui-ci est imprimé immédiatement avec le nom du pseudo la date et l'heure .Fonction mailing, permet au SYSOP d'envoyer un message à tous les possesseurs de BAL.Multi-serveur, 99 images de publicité incorporables, toutes options SYSOPà distance, (détruire bal, modifier niveau d'accès, supprimer messages sur forums, PA, affiche, visualisation des dernières connexions etc...). Visualisation, guide de la vacation par le SYSOP avec son minitel prioritaire. Tests local en 4800 Bauds. Tous types de pages utilisables crées avec un composeur vidéotex standard, digitalisées ou récupérées avec le KIT VIDEOTEX ou autres .Livré avec cordon détection sonnerie +1 documentation serveur +1 documentation création d'arborescence + 1 disquette d'exemples Multivoie sur demande. Démonstration et vente sur serveur MUST tél 33 04 55 55 ou commandes téléphoniques 33 53 13 66.

PROMOTION GRATUITE: Pour ATARI 1040 ST avec l'ensemble complet LE SERVEUR MUST+KIT VIDEOTEX. 6 jeux minitels + 5 modules télématiques GRATUITS 1 base de données + 1 gestion de comptes bancaires 1 carnet d'adresses + 1 module concours + télégramme

VENEZ JOUER AVEC LES 1700 UTILISATEURS DE MUST ET GAGNEZ DE NOMBREUX LOTS.

Serveur MUST tél (16.) 33 04 55 55 24 heures sur 24

KIT VIDEOTEX 790 Francs TTC Pour ATARI 1040 ST COMPOSEUR VIDEOTEX:Le composeur vidéotex est un composeur professionnel. Fonctions: Création de rectangles, cadres, dégradés, mise en page, déplacement et copie de bloc, sonnerie, mode rouleau, temporisation, animation dynamique, pages en surimpression, couleur des fonds et des textes, hauteur et largeur des lettres, mode graphique, dessin avec pavé fixé à l'avance ou dessin libre, mémorisation de trois blocs de travail, réglage de l'environnement bureau etc...

VIDEOTEXTISEUR: des images degas, cet outil professionnel remplacera avantageusement des logiciels dont le prix seul est nettement supérieur:Choix des teintes du pinceau, du grisé, etc...

EMULATEUR: Toutes les fonctions professionnels, composition automatiques des NO de tél, reception fichiers, sauvegarde, protocole de transfert incorporé, visualisation ST et minitel. 3 logiciels en 1.

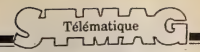
GO LI MIDIOI I III	or por of . Indianament of		
Je command Je command Je command	IMANDE à recopier e LE SERVEUR à e le KIT VIDEOTEX e les deux (Promotion eèque de réglement et a commande au facte evoir une documentati	à prix spécial) le port est gratu	790 Fr 1990 Fr
NOM:		Prénom:	
Adresse:			
Code postal :	Ville		
Téléphone:	t .	Revendeurs n	ous consulter
A retourner à : MUST B.P.004 Barneville Carteret 50270			

Démonstration ou commande SERVEUR au (16.) 33.04.55.55



```
adr%=V:buffer I(0)
FOR i%=1 TO 1%
  READ b$
  a%=VAL("&H"+b$)
BYTE{adr%+i%-1}=a%
                                                                              CLOSE #2
                                                                            ENDIF
  ADD chk2%,a%
                                                                           RETURN
                                                                          PROCEDURE voll_wandeln
FOR font%=1 TO 127
IF (font% MOD 48)=0
NEXT i%
IF chk1%=chk2%
BSAVE "PATTERNS.INL",V:buffer 1(0),1%
                                                                               sauvegarde
CLS
 PRINT "Erreur dans les DATA's"
ENDIF
                                                                              ENDIF
CLOSE
END
                                                                              IF font_adresse%
Tapez ce listing en GfA. Une fois le soft lancé, il vous
 sauvegardera sous le nom PATTERNS.INL la routine
 qui doit être incluse dans un Inline du Listing de
'Monotiser (cf article).
'Filemaker pour : GETPIX.INL
data 2A,6F,0,4,30,2F,0,8
data 32,2F,0,A,48,E7,C0,0
data A0,0,4C,DF,0,3,26,68
data 0,8,28,68,0,C,7A,4A
data 7C,4F,38,3C,0,4F,36,3C
data 0,4A,96,45,98,46,D8,40
data D6,41,38,84,39,43,0,2
data 48,E7,C0,0,A0,2,1A,C0
data 4C,DF,0,3,51,CE,FF,DC
                                                                                 NEXT punkt_bit1%
                                                                               NEXT zeile%
                                                                              ENDIF
data 51,CD,FF,D6,4E,75,0,0
                                                                            NEXT font%
1%=78
                                                                           RETURN
chk1%=6615
chk2%=0
                                                                           FUNCTION load_font(d_name$)
DIM buffer I(1%-1)
adr%=V:buffer (0)
FOR i%=1 to 1%
 READ b$
a%=VAL("&H"+b$)
                                                                            IF fehler%
CLOSE #1
 BYTE\{ADR\%+I\%-1\}=a\%
                                                                            ELSE
  ADD chk2%,a%
                                                                             file_laenge%=LOF(#1)
CLOSE #1
NEXT i%
IF chk1%=chk2%
BSAVE "GETPIX.INL",V:buffer I(0),1%
                                                                              DIM tagada | (file_laenge%)
ELSE
 PRINT "Erreur dans les DATA's"
                                                                             min_zeile%=&HFF
ENDIF
                                                                             max_zeile%=0
CLOSE
                                                                             max_breite%=0
FOR font%=1 TO 127
END
'Idem que pour le listing 'Filemaker Patterns'
                                                                               IF LPEEK(font adresse%)
INPUT "coef. de réduction : ",reduc%
'Chargement d'une FONT p24 de signum
 converti de l'omikron basic par st bug
DIM font_adresse%(127)
PRINT "f";
path$="D:"+DIR$(0)+"\*.P24"
CLS
                                                                                 max_zeile%=end_zeile%
ENDIF
FILESELECT path$,"",a$
                                                                                max_breite%=breite%
ENDIF
                                                                                 IF breite%>max_breite%
HIDEM
IF @load_font(a$)
                                                                               ELSE
                                                                               font_adresse%(font%)=0
ENDIF
  -FORM_ALERT(1,"[3]["+a$+"|Ce n'est pas une P24.][Ciao]")
ENDIF
                                                                              NEXT font%
wandeln%=1
                                                                            ENDIF
voll_wandeln
sauvegarde
PROCEDURE sauvegarde
                                                                            RETURN fehler%
                                                                           ENDFUNC
 IF FORM_ALERT(1,"[2]|Sauvergarde?][Oui |Non]")
FILESELECT "\*.PI3","",a$
```

```
OPEN "o",#2,a$
PRINT #2,MKI$(2)+MKI$(&H777)+STRING$(14,0);
BPUT #2,XBIOS(3),32000
  font_adresse%=font_adresse%(font%)
    start_zeile%=PEEK(font_adresse%)
    zeilen%=(PEEK(font_adresse%+1)\reduc%)
    breite%=(PEEK(font_adresse%+2)\reduc%)
bit_breite%=(breite%*32)\4
FOR zeile%=0 TO zeilen%-1
 zeil_adr1%=font_adresse%+4+(zeile%*reduc%)*(breite%*reduc
 zeil_adr2%=font_adresse%+4+(((zeile%*reduc%)*10+4)\6)
 *(breite%*reduc%) ! même ligne
FOR punkt_bit1%=0 TO reduc%*(bit_breite%)-1 STEP reduc%
punkt_bit2%=((punkt_bit1%)*3+1)\2
        bit_adr1%=zeil_adr1%+(SHR((punkt_bit1%),3))
set_bit%=BTST(BYTE(bit_adr1%),7-((punkt_bit1%) AND 7
x%=(((font% MOD 48)+1) AND 15)*80
+(punkt_bit1%\reduc%) ! même ligne
+(punkt_bit1%\reduc%) ! même ligne
y%=SHR(((font% MOD 48)+1),3)*64+zeile%+start_zeile%
PSET x%,y%,-set_bit%
LOCAL fehler%
OPEN "I",#1,d_name$
fehler%=INPUT$(4,#1)<>"ps24"
  file_adresse%=V:tagada | (0)
BLOAD d_name$,file_adresse%
     font_adresse%=LPEEK(file_adresse%+font%*4+140)
+file_adresse%+652 ! même ligne
     font_adresse%(font%)=font_adresse%
start_zeilee%=PEEK(font_adresse%)
end_zeile%=start_zeile%+PEEK(font_adresse%+1)
      breite%=PEEK(font_adresse%+2)
      IF start zeile%<min_zeile%
      min_zeile%=start_zeile%
ENDIF
      IF end_zeile%>max_zeile%
   max_laenge%=max_zeile%-min_zeile%
Pour les 9 aiguilles, remplacez dans le listing ci-dessus tou
les 24 par 09 ou par 9, selon le cas.
```



L'AMI VIDEOTEX

Par défaut, quand on allume le Minitel, l'affichage est en mode Démasque Ligne et en mode Démasque Ecran. Grâce à des commandes Vidéotex, on peut agir

sur ces deux modes.

Masquer une ligne, cela revient à installer une couleur d'écriture semblable à la couleur du fond: quand on tape un texte, on ne voit rien. Il faut envoyer la commande "MASQUE LIGNE" (ESC X), la valider par un espace (comme pour les couleurs de fond), puis envoyer le texte à masquer. Cette commande ne masque que la ligne courante. Si vous changez de ligne, le texte sera en mode "Démasque Ligne". Si l'on souhaite ne masquer qu'une partie de ligne, il faut utiliser la commande "Démasque Ligne" (ESC _). Exemple (sous Compostar 2):

Curseur OFF Cls Pos 9,5 'Cette ligne est' Masquage pas' Demasquage

masquée. Le mot 'pas' ne s'affiche pas à l'écran, puisqu'un caractère de masquage le précède, et qu'il est suivi d'un caractère de démasquage. Pour démasquer ce mot, il faut éliminer ce caractère de masquage: il suffit de le remplacer par un espace. Rajoutez-le listing suivant:

Pos 9,20

Si je vous ai d'abord parlé du masquage ligne, c'est parce qu'il est nécessaire au fonctionnement du masquage écran. Celui-ci agit sur les lignes ayant déjà été masquées. La commande Démasque Ecran (Esc # Esp _) réaffiche toutes les lignes masquées, tandis que la commande Démasque Ecran (Esc # Esp X) efface toutes les lignes démasquées. On peut alors masquer des portions d'écran, des dessins, etc... et les réafficher très rapidement.

Curseur OFF Cls Pos 9, 14 Masquage 'ST MAGAZINE' Pos 11,14 Masquage 'CHAQUE MOIS' Pos 13, 14 Masquage 'EN KIOSQUE! **BOUCLE 10 FOIS** \$1B '#

FINBOUCLE

\$18

L'intérêt de ces commandes, c'est que l'on ne voit pas le texte s'afficher. Quand on envoie la commande "Démasque Ecran"; l'effet de surprise est total. A bientôt, j'attends vos suggestions en Bal STMAG sur le 3615 STMAG!

TONTON VIDEOTEX



ZINES & CLUBS

(à ne pas confondre avec Claude-Jean Philippe)

Les responsables du club Accès Direct nous ont envoyé un dossier regroupant toutes leurs réalisations. Et plus particulièrement leur "lettre aux adhérents", qui est en fait le plus beau fanzine que nous ayons vu jusqu'à présent: superbement réalisé, clair et intéressant, nous sommes admiratifs. Le président, Igor Crévits, nous fait savoir que les activités principales du club sont la formation (programmation, utilisation de logiciels), la micro-

édition et la réalisation de softs.

Accès Direct, Maison Joseph Viala (Office Municipal de la Jeunesse), 2 rue Mirabeau, 59620 Aulnoye-Aymeries (Tél: 27 39 00 33).

Nous vous en avons déjà parlé, BE'ST Contact est le bulletin du BE'ST Club National qui souhaite regrouper les STistes, où qu'ils soient et quelles que soient leurs compétences. Si la réalisation est nettement plus amateure que celle du fanzine présenté ci-dessus, BE'ST Contact n'en est pas moins inté-ressant pour autant. C'est plutôt le genre effervescent, il y a des infos un peu partout, et vous êtes aimablement invités à y collaborer!

BE'ST Contact, "La Finelière", 17430 Saint Coutant (Tél: 46 33 22 32).

Nouvelle maquette plus mûre et plus agréable pour Megamag, le zine du club Megaland. Au sommaire du dernier numéro, la présentation des nouvelles machines Atari (avec un poster du TT), une rubrique "émulation Mac" traitant des transferts de données du Mac vers le ST, la liste des fonctions Gemdos et des tests de softs. Et pour la partie Amiga, la réalisation d'une interface Midi et l'adaptation du protocole Transteaser en GfA Basic. Pour vous le procurer, trois solutions: l'acheter chez les revendeurs JBG, AMIE, ULTIMA ou ABS (Palaiseau), attendre le Salon de la Micro et aller sur les stands JBG et France-Tex, ou bien le commander pour 15 francs (+ port) chez Megamag, 12 boulevard d'Igny, 91430 Igny.

A noter aussi que la deuxième édition du Forum Club Megaland se tiendra les 28 et 29 Octobre à Igny. Les banlieusards intéressés peuvent se renseigner au (1) 69 85 34 91.

Le dynamique Tornade Domaine Public vient de voir le jour dans la région de Dieppe. Plus de 300 softs Freeware sur ST sont proposés, et le club ne demande qu'à rallonger la liste. N'hésitez pas à l'aider, voici son adresse: Tornade DP, Christophe, 19 avenue

Rauss, 76370 Berneval Le Grand.

Pas moyen de le lâcher, et pourtant nous avons tout essayé, puisque nous refusons depuis des mois d'ouvrir une rubrique consacrée à la généalogie. Michel de Verdière nous informe qu'il anime toujours le club Atarl Saint Cyr l'Ecole (Yvelines). Plus sérieusement, signalons que les membres se réunissent le premier samedi de chaque mois, de 14 à 18h, au 17 rue Gabriel Péri.

Et, ô merveille, l'adhésion est gratuite pour tout acheteur de Génialogies (Boutique de Pressimage)!

Renseignements: (1) 30 45 02 87.

Manifestement plus tourné vers les jeux, en tout cas dans le numéro 0, FLAG est un nouveau fanzine de 12 pages, dédié au ST et à l'Amiga. C'est typiquement le fanzine conçu par des passionnés, c'est explosif et de bonne humeur. Espérons qu'ils garderont longtemps leur enthou-



C'EST DANS

Pour recevoir le numéro 0, envoyez une grande enveloppe timbrée à 3,70 francs à FLAG, Futura Project, 30 rue Victor Hugo, 11000 Carcassonne.

L'Atari Club de Tournefeuille (31) nous a non seulement envoyé ses deux derniers fanzines, mais aussi sa disquette de Domaine Public. Plus de renseignements? Facile: Atarl Club, 9 clos des herbettes, 31170 Tournefeuille.

Enfin, le bimestriel CONTACT'ST est réalisé sur Publishing Master, et vous y trouverez de bonnes informations pour votre ST. Vous pouvez d'ailleurs participer à sa conception et passer ainsi de l'autre côté. Son adresse, pour vous abonner (50 francs pour un an), ou pour vous renseigner: CONTACT'ST,

7 rue Félix Gaffiot, 25000 Besançon (Tél: 81535253).



Chers amis, mes vacances m'ont empêché de publier les Punchs dans le numéro 33, et je suis certain que vous ne m'en voudrez pas. Si la maquette ne sabre pas sauva-gement cette rubrique, vous trouverez une vingtaine de Punchs; ils sont presque tous inutiles, ils ne vous apporteront que des rires ou des moments d'admiration. Mais c'est ce qui fait le charme d'un Punch: ça ne sert à rien, et

pourtant on en raffole.

Amis lecteurs qui me faites l'amitlé de m'envoyer des Punchs, si vous me faites l'honneur de suivre ces quelques conseils, je serais de bonne humeur en testant vos oeuvres, et plus je suis de bonne humeur, plus il y a de chances pour qu'elles soient publiées. Premier conseil, envoyez-moi vos listings sur une disquette, sur laquelle vous aurez collé une étiquette avec votre nom et si possible ceux des Punchs. Deuxième conseil, sauvegardez-les au format Ascii (.LST). Troisième conseil, indiquez-moi en quelle(s) résolution(s) votre Punch tourne et sous quelle(s) version(s) du GfA (2 ou Enfin, dernier conseil, joignez à votre disquette un courrier signalant quels sont les softs de la Boutique (ou les anciens numéros) que vous souhaitez recevoir en récompense.

Amis lecteurs qui ne savez pas ce qu'est un Punch, voici quelques petits rappels, afin que vous puissiez les programmer vous-mêmes et m'en envoyer des jolis et des croustillants. Vous courez chez votre revendeur le plus proche, vous prenez le vendeur par le col de sa chemise en le secouant énergiquement et vous lui criez dans les oreilles que vous voulez acheter le GfA Basic de Micro-Application, et je postillonne si ça me plaît. Vous rentrez chez vous avec votre soft bien mérité, vous le lancez, vous lisez la doc et vous me pondez un listing de 20 lignes maximum, qui soit drôle, beau, animé ou/et bien programmé. Après quoi vous suivez les conseils du paragraphe précédent.

C'est parti.

Pierre Coupard a des envies de meurtres. A la rentrée, il flingue tout ce qui bouge, mais aussi les vieilles dames.

DRAW 630,185 TO 630,130 TO 611,125 TO 611,120 TO 615,115 TO 615,102 TO 610,97 TO 598,97 TO 593,102 TO 593,115 TO 597,120 TO 597,125 TO 578,130 TO 578,185

TO 585,195 DRAW 585,195 TO 590,290 TO 617,290 TO 623,195 TO 630,185 TO 623,195 TO 617,290 TO 604,290 TO 604,295 TO 635,295 TO 635,92 TO 573,92 TO 573,295 TO 604,295

CIRCLE 613,147,10

GET 573,92,639,295,cible\$

DEFMOUSE 7

FOR n%=575 TO 0 STEP -4

PUT n%,92,cible\$ SOUND 1,15,0,-1

IF MOUSEK=0 AND x%<>0 AND tir%<6

WAVE 8,0

INC tir%

IF MOUSEX>n% AND MOUSEX<n%+62 AND MOUSEY>93 AND MOUSEY<294

ADD score%,(SQR((((n%+40)-MOUSEX)^2) +((147-MOUSEY)^2))*-1)+148

PRBOX MOUSEX, MOUSEY, MOUSEX+2, MOUSEY+2 GET n%, 92, n%+66, 295, cible\$

ENDIF

ENDIF

x%=MOUSEK

NEXT n%

a=INP(2)

PRINT AT(1,1); "Votre score est de ";score%;"/888 pts ..."

Mathieu Kolb, de Colmar, fait le bilan de ses vacances. Entre les glaces, le Coca, le dancing et la location de pédalos, elles lui ont coûté fort cher. Il se console en dessinant des camemberts.

INPUT "Nombre de données";n DIM d(n),t\$(n) FOR i=0 TO n-1 INPUT "Nom de la donnée:";t\$(i) INPUT "valeur:";d(i) t=t+d(i)NEXT i CLS FOR i=0 TO n-1 p=(100*d(j))/tarr = arr + (360*p)/100DEFFILL 1,2,j PCIRCLE 200,100,200,dep*10,arr*10 PBOX 420,j*8,460,j*8+8 PRINT AT(60,j+1);FIX(p);"%";t\$(j) dep=arr NĚXT j

Yan Georget nous a programmé une petite fonction UNFILL, qui sert à VIDER des formes tracées à l'écran, en haute définition (il est facile de l'adapter aux autres résolutions). Vous dessinez avec la souris, et vous changez la taille du pinceau avec les touches de 1 à 9.

```
# DO
# a$=INKEY$
 ADD a%,(a%-VAL(a$))*(ASC(a$)>47 AND ASC(a$)<57)
# IF MOUSEK=1
# DEFFILL NOT (-POINT(MOUSEX MOUSEY))
# REPEAT
# MOUSE x%,y%,k%
# PBOX 2^a%*INT(x%/2^a%),2^a%*INT(y%/2^a%),
  2^a%*(1+INT(x%/2^a%))-1,2^a%*(1+INT(y%/2^a%))-1
  UNTIL k%<>1
# ENDIF
# IF MOUSEK=2
# GET 0,1,639,399,m$
# GET 1,0,639,399,n$
# PUT 0,0,m$,6
# GET 0,0,639,399,r$
# PUT 1,0,n$
# PUT 0,0,n$,6
# PUT 0,0,r$,7
# ENDIF
# LOOP
```

Encore un Punch de Yan Georget, qui s'adresse cette fois-ci aux amateurs de fractales. Vous dessinez votre motif à la souris, vous appuyez sur une touche du clavier, et c'est parti. Toutes résolutions.

```
# DIM x(100),y(100)
# INPUT "nb pts,prof,larg,haut",n,p,x(n+1),h
# ARRAYFILL y(),h/2
# FOR i=1 TO n
# MOUSE x(i),y(i),k
# DRAW x(i-1),y(i-1) TO x(i-1)+(x(i-1)-x(i))*(k=1-ODD(i)),
    y(i-1)+(y(i-1)-y(i))*(k=1-ODD(i)) TO x(i-1)+(x(i-1)-x(n+1))*
    (k=1-ODD(i) AND i=n),y(i-1)+(y(i-1)-h/2)*(i=n AND k=1-ODD(i))
# ADD i,k<>1-ODD(i)
# NEXT i
# VOID INP(2)
# CLS
# @r(50,50,x(n+1)-50,h-50,0)
# PROCEDURE r(a,b,x,y,d)
# LOCAL i
# IF d<p
# FOR i=0 TO n
```

@r(a+x(i)/x(n+1)*(x-a)-(y(i)-h/2)/h*(y-b),b+x(i)/x(n+1)*(y-b)+ (y(i)-h/2)/h*(x-a),a+x(i+1)/x(n+1)*(x-a)-(y(i+1)-h/2)/h*(y-b), b+x(i+1)/x(n+1)*(y-b)+(y(i+1)-h/2)/h*(x-a),d+1)
NEXT i
ENDIF
LINE a,b,x-(a-x)*(d<p),y-(b-y)*(d<p)

RETURN

C'est encore lui, c'est Yan Georget, et il nous propose d'adoucir les lignes brisées. J'avais un prof de géographie complètement maniaque qui exigeait des graphiques (courbe des précipitations ou des températures à Valenciennes, par exemple (Salut Toubab!) avec de belles courbes, alors qu'il est bien plus facile de dessiner des lignes droites reliant chaque donnée. Malheureusement, les Punchs n'existaient pas encore. Celui-ci fontionne dans toutes les résolutions.

```
# INPUT "Nombre de points:",n
# DIM x(n),y(n)
# FOR i%=n-1 DOWNTO 0
# REPEAT
# MOUSE x(i%),y(i%),k%
# UNTIL k%=1+EVEN(i%)*ODD(n)+ODD(i%)*EVEN(n)
LINE -x(i%)*(i%=n-1)-(i%<n-1)*x(i%+1),-y(i%)*(i%=n-1)-(i%<n-1)*y(i%+1),x(i%),y(i%)
# NEXT i%
# CLS
# FOR t=0 TO n-3
# c=(1-(t=n-3))/2*x(t+2)-x(t+1)/2*(t<n-3)
# d=(1-(t=n-3))/2*y(t+2)-y(t+1)/2*(t<n-3)
# g=SQR(((1-(t=0))/2*x(t)-x(t+1)/2*(t<n-3))
# g=SQR(((1-(t=0))/2*x(t)-x(t+1)/2*(t<n-3))
```

 $((1-(t=0))/2*y(t)-y(t+1)/2*(t<>0)-y(t+1))^2$

```
# h=SQR((x(t+1)-c)^2+(y(t+1)-d)^2)
# FOR x=0.01 TO 1000
# ADD f,(2*h-x>=0)*(g/h*SQR(2*x*h-x^2)-g+f)
# DRAW TO x*(c-x(t+1))/h+f*((1-(t=0))/2*x(t)-x(t+1)/2*
(t<>0)-x(t+1))/g+x(t+1),x*(d-y(t+1))/h+f*((1-(t=0))/2*y(t)-y(t+1)/2*(t<>0)-y(t+1))/g+y(t+1)
# EXIT IF 2*h-x<0 OR (ABS(x*(c-x(t+1))/h+f*((1-(t=0))/2*x(t)-x(t+1)/2*(t<>0)-x(t+1))/g+x(t+1)-c)<1 AND
ABS(x*(d-y(t+1))/h+f*((1-(t=0))/2*y(t)-y(t+1)/2*(t<>0)-y(t+1))/g+y(t+1)-d)<1)
# NEXT x
# NEXT t

Ce Punch est superbe, c'est une animation en 3D (toutes résolutions), imaginée et réalisée par Naxos. Vous le tapez, vous le lancez, vous attendez deux minutes, et...

DIM a$(30)
FOR t=0 TO 126 STEP 4.5
CLS
```

CLS CLR h FOR j=-2 TO 2 STEP 0.1 PLOT h+13,198-(t*EXP(-i*i)*EXP(-j*j)+h)ADD h,2 FOR i=-3 TO 2 STEP 0.1 DRAW TO 5+(100+30*i+h),198-(t*EXP(-i*i)*EXP(-j*j)+h)NEXT GET 10,10,320,200,a\$(t/4.5) NEXT t rdt%=1DO ADD rt%,rdt% rdt%=(1-2*ABS(rt%<1 OR rt%>28))*rdt% PUT 10,10,a\$(rt%),3 LOOP

Jean-Philippe Quiers aimait l'ancien générique de Thalassa, sur FR3. On y voyait une première image qui se transformait en une deuxième, qui elle-même devenait une autre image, etc... Vous dessinez à la souris deux figures, en fixant les points en appuyant sur une touche au clavier, et le Punch dessine les étapes intermédiaires, en basse résolution.

```
# DIM a%(39,1)
# FOR n%=0 TO 39
# REPEAT
# UNTIL INKEY$<>""
# MOUSE a%(n%,0),a%(n%,1),k%
 IF n%<>0 AND n%<>20
# LINE a%(n%,0),a%(n%,1),a%(n%-1,0),a%\n%-1,1)
# ENDIF
# NEXT n%
 RESERVE 1000
 VOID XBIOS(5,L:HIMEM,L:TRUE,L:TRUE)
# DO
# ADD b,0.05
\# a=50+50*COS(b)
# CLS
# FOR t%=0 TO 18
# LINE a\%(t\%,0)+(a\%(t\%+20,0)-a\%(t\%,0))/100*a,a\%(t\%,1)
  +(a\%(t\%+20,1)-a\%(t\%,1))/100*a,a\%(t\%+1,0)+(a\%(t\%+21,0)-4)
 a\%(t\%+1,0))/100*a,a\%(t\%+1,1)+(a\%(t\%+21,1)-a\%(t\%+1,1))/100*a
# NEXT t%
```

BMOVE HIMEM, XBIOS(2), 32000

LOOP

Savez-vous que 1989 est l'année du Bicentenaire de la Révolution Française? Non? Eh bien, Jean-Philippe Quiers se permet de vous le rappeler, en basse résolution et en dessinant des figures, dont l'une aurait très bien pu être le logo de cette grandiose et discrète commémoration. Amusez-vous à changer quelques valeurs pour modifier le tracé.



FOR n%=0 TO 7 SETCOLOR 7-n%,7-n%,7-n%,7 SETCOLOR n%+8,7,7-n%,7-n% NEXT n% SETCOLOR 0,0,0,0 a%=RAND(10000)+1000 b%=RAND(10000)+1000 a=-PI/2c=-PI/2DO b=(b+(PI/2-a)/a%)*0.9995ADD a,b d=(d+(PI/2-c)/b%)*0.9995 ADD c,d x% = 80 * COS(a) + 80 * COS(c)v%=50*SIN(a)+50*SIN(c)PSET 160+x%,100+y%,SQR(x%*x%+y%*y%)/10 LOOP

Savez-vous ce que c'est qu'un scrolling fluide et rapide? Non? Eh bien, Jean-Philippe Quiers se permet de vous montrer à quoi ça peut ressembler (et ça y ressemble!). Et avec un agrandissement de l'image Degas basse résolution, s'il-vous-plaî t!

RESERVE 10000 FILESELECT "a:*.pi1","",f\$ OPEN "i",#1,f\$ a\$=INPUT\$(34,#1) VOID XBIOS(6,L:V:a\$+2) BGET #1,HIMEM,32000 FOR n%=199 DOWNTO 0 FOR t%=0 TO 4 BMOVE HIMEM+n%*160,HIMEM+n%*800+t%*160,160 NEXT t% NEXT n% a%=HIMEM b%=HIMEM+128000 DO FOR n%=a% TO b% STEP 1280*SGN(b%-a%) VOID XBIOS(5,L:n%,L:n%,L:TRUE) NEXT n% SWAP a%,b% LOOP

Jean-Philippe insiste, il a un autre Punch, une très belle animation en couleurs et en basse résolution. Tapez ce listing, c'est satisfait ou remboursé.

DIM a%(7) FOR n%=0 TO 7 a%(n%)=n% NEXT n% CLIP 10,10,300,180 FOR t%=205 TO 0 STEP -10 FOR n%=0 TO 3600 STEP 90 DEFFILL (n%/90+t%/10) MOD 8+2 PELLIPSE 160,100,t%,t%/1.6,n%,n%+90 NEXT n% NEXT t% DO FOR c%=0 TO 7 VSETCOLOR c%+2,a%(c%) MOD 8,0,0 DEC a%(c%) NEXT c% FOR n%=0 TO 1000 NEXT n% LOOP

C'est juste une façon de parler, nous ne vous rembour-Et puis pour finir avec ce cher Jean-Philippe, voici un Punch

pour dormir à la belle étoile sans risquer de prendre froid: il y a même des étoiles filantes! En basse résolution, bien sûr...

FOR n%=0 TO 7 SETCOLOR n%,n%,n%,n% SETCOLOR n%+8,7-n%,7-n%,7-n% NEXT n% DIM x%(100),y%(100),c%(100) # DO a%=RAND(100)INC c%(a%) IF c%(a%)=16x%(a%)=RAND(320)y%(a%)=RAND(200) c%(a%)=1**ENDIF** PSET x%(a%),y%(a%),c%(a%) MOD 16 IF RAND(2000)=1999 FOR n%=0 TO 79 $PSETx\%(a\%)+(a\%/12.5-4)*(n\%\8),y\%(a\%)+(y\%(0)/25-4)*$ (n%\8),8+n% MOD 8 NEXT n% ENDIF # LOOP

Affichons des images Degas en échiquier grâce à Jean-Noël Carpentier, afficheur d'images Degas en échiquier devant l'Eternel et en basse résolution. Plus les cases sont petites (Ir%), plus le tempo (tempo%) doit être réduit, pour éviter des temps d'affichage un peu trop lents. Vivement le VRAI compilateur 3.0 DEFINITIF!

HIDEM @echiquier(3,25) ~INP(2) SHOWM PROCEDURE echiquier(tempo%,lr%) # LOCAL a\$,i%,j%,k% # a\$=SPACE\$(32000) # BLOAD "bee.pi1",V:a\$-34 # ~XBIOS(6,L:V:a\$-32) FOR k%=0 TO lr% STEP lr% FOR i%=0 TO 319 STEP lr%*2 FOR j%=0 TO 199 STEP lr%*2 RC COPY V:a\$,i%+k%,j%+lr%,lr%,lr% TO XBIOS(2),

i%+k%,j%+lr% RC COPY V:a\$,i%+lr%-k%,j%,lr%,lr% TO XBIOS(2),

i%+lr%-k%,j%

PAUSE tempo% NEXT j% NEXT i%

NEXT k% RETURN

> Pendant ses vacances, Jean-Noël Carpentier a passé son temps à penser à la rentrée des classes. Il y a des gens comme ca. Ils passent leurs nuits à penser aux lendemains, et la journée, ils ne pensent qu'à se coucher. Toujours est-il que Jean-Noël n'aime pas les professeurs, aidez-le à leur tirer dessus, ces pauvres petits êtres fragiles (le fin du fin, ce serait, après un certain nombre de coups, de les envoyer à l'hôpital psychiatrique Marcel Rivière à La Verrière, réservé aux professeurs déboussolés). En basse résolution et uni-quement en GfA 3.0.

VSETCOLOR 0,&H0 VSETCOLOR 1,&H777 t%=TIMER a\$=SPACE\$(30500) DEFMOUSE 5

' 150=Tempo
EVERY 150 GOSUB affiche.la.tronche.du.prof REPEAT IF MOUSEK=1 AND POINT(MOUSEX, MOUSEY)=col | ADD point%,(17-col|)/2 WAVE 8,1,0,4032 BMOVE V:a\$,XBIOS(2),30500 ENDIF UNTIL MOUSEK=2 OR (TIMER-t%)/200>30 PROCEDURE affiche.la.tronche.du.prof BMOVE V:a\$, XBIOS(2), 30500

ATEXT 0,192,0,"KILLPROF' by J.N.CARPENTIER. SCORE:"+STR\$(point%)+" TEMPS:"+STR\$((TIMER-t%)/200) col |=RAND(13)+2 DEFFILL col | PCIRCLE RAND(308), RAND(176), col RETURN

IMPORTANT:

Les serveurs RTC proposant des Punchs en téléchargement sont priés de nous demander une autorisation, qui leur sera immédiatement accordée. Merci.

Et puis Jean-Noël Carpentier se calme, il arrête d'embêter ses profs et décide de créer une loupe Degas en moins de 20 lignes et en basse résolution et en 3.0 uniquement. Et en.

BLOAD "NAME.PI1",XBIOS(2)-34 VOID XBIOS(6,L:XBIOS(2)-32)

BMOVE XBIOS(2), XBIOS(2)-22000, 10000

REPEAT

MOUSE x&,y&,k&

18=0

IF x&<160 1&=260

ENDIF

IF x&<>MOUSEX OR y&<>MOUSEY

FOR i=0 TO 29 STEP 0.5 RC COPY XBIOS(2),(x&-30)+i,y&-15,1, 29 TO XBIOS(2)-12000,i*2,0

BMOVE XBIOS(2)-22000, XBIOS(2), 10000

FOR i=0 TO 28.5 STEP 0.5 RC COPY XBIOS(2)-12000,0,i,59,1 TO XBIOS(2),l&,i*2

NEXT i

BOX 1&,0,1&+59,58

ENDIF

UNTIL k&=2

Vous me reconnaissez? Non? Et pourtant, je vous ai déjà proposé un réducteur d'image Degas basse résolution, dans le numéro 29 de ST Magazine. Je suis Jean-Noël Carpentier. Je vous propose une deuxième version, plus rapide et plus clean, parce qu'en GfA 3.0.

FILESELECT "*.PI1","",nom\$ BLOAD nom\$,XBIOS(2)-34 ~XBIOS(6,L:XBIOS(2)-32) HIDEM @reduction(4) ~INP(2) SHOWM PROCEDURE reduction(taux |) LOCAL a\$,i,j a\$=SPACE\$(32000) RC COPY XBIOS(2),i,0,1,199 TO V:a\$,i/taux|,0 NEXT i CLS FOR j=0 TO 199 STEP 2 RC ČOPY V:a\$,0,j,319/taux{,1 TO XBIOS(2),0,j/taux} NEXT RETURN

Je ne sais pas si vous avez déjà fait ça: vous plantez des clous dans une planche, et vous les reliez le plus artistiquement possible entre eux par des ficelles de couleurs, et si vous n'y arrivez pas, l'institutrice vous aide. Comme quoi c'est très méchant de vouloir les tuer, élève Carpentier, avec votre punch meurtrier. Pourquoi je vous

raconte tout ça, moi? Ah oui, voici un Punch de Vincent Guesdon, qui plante des clous et qui les fait bouger. Tu parles d'une image...

DIM x(4),y(4),a(4),b(4),c(4),d(4) OPTION BASE 0 FOR f=0 TO 4 x(f)=RAND(10)+1y(f) = RAND(10) + 1NEXT f FOR f=1 TO 180 STEP 0.2 FOR g=0 TO 3 a(g)=COS(x(g)*(f/16))*160+160 b(g)=SIN(y(g)*(f/16))*100+100 c(g)=COS(x(g)*((f-1.6)/16))*160+160 d(g)=SIN(y(g)*((f-1.6)/16))*100+100NEXT g FOR g=0 TO 3 COLOR g+2 LINE 160,100,a(g),b(g) COLOR 0 LINE 160,100,c(g),d(g)NEXT g NEXT f

C'est reparti pour un tour, c'est à peu près la même chose, sauf que cette fois-ci, c'est pensé et organisé. C'est toujours de Vincent Guesdon.

gr≃15 DO x=RANDOM(10)+80y=RANDOM(10)+80CLS REPEAT ADD f,0:4 a = COS(x*(f/16))*gr+160b=SIN(y*(f/16))*gr+100 c=COS(x*((f-3.2)/16))*gr+160 d=SIN(y*((f-3.2)/16))*gr+100FOR g=1 TO 3 COLOR 1 LINE 160-(g*gr*2),100-(g*gr),a-(g*gr*2),b-g*grCOLOR 0 LINE 160-(g*gr*2),100-(g*gr),c-(g*gr*2),d-g*grNEXT g UNTIL INKEY\$<>"" LOOP

J'espère que vous tapez bien tous les Punchs que je vous propose. Je dis ça, parce que c'est assez pénible de trouver des commentaires pour chaque Punch, mais alors si vous ne les tapez même pas, ces Punchs, c'est encore pire. Vincent Guesdon dessine quelque chose d'horrible, et rajoute des effets spéciaux. C'est en basse résolution, et j'aime ça.

SETCOLOR 15,0 FOR g=0 TO 199-20 STEP 10 FOR f=1 TO 320 STEP 8 LINE f,g,320-f,g+20 NEXT f NEXT g DO z=z+7v=ABS(-80+z MOD 160)FOR g=0 TO 7 STEP 4 FOR f=-7 TO 7 a=ABS(f)SETCOLOR 0,g,a,a NEXT f NEXT g SETCOLOR 0,0 VSYNC



FOR f=1 TO v NEXT f LOOP

Et ça, c'est encore un effet overscan, et c'est encore un Punch proposé par Vincent, il m'en a envoyé plein, des

Et quand ils se ressemblent tous, je n'en passe qu'un, sinon les gentils lecteurs s'ennuient. En basse résolution, pour ne pas changer.

> Les dièses sur la gauche des listings les débuts de lignes, car certaines instructions sont trop longues pour tenir dans une colonne de ST Mag.

vd=1HIDEM DO ADD v,vd z=v/7IF v=42 OR v=0 vd=-vd ENDIF FOR f=1 TO 7 FOR g=1 TO v NEXT g NEXT g SETCOLOR 0,z,f,z NEXT f VSYNC LOOP

Quand il ne se connecte pas sur le 3615 STMAG (Bal Ernest), Franck Hanot s'amuse à faire bouger des fils de fer dans l'espace, pour fêter la rentrée et l'automne qui revient. Fini l'été, Franck fait bouger des fils de fer dans l'espace. Chaque année, c'est pareil, l'automne revient avec son cortège de feuilles mortes et de fils de fer dans l'espace.

DIM x(8,1),y(8,1),xx(8),yy(8) a\$=STRING\$(32000,0) VOID XBIOS(5,L:VARPTR(a\$),L:-1) DO FOR i=1 TO 8 x(i,0)=x(i,1)x(i,1)=RND*320+160y(i,0)=y(i,1)y(i,1)=RND*160+20 NEXT i FOR u=1 TO 50 FOR l=1 TO 8 xx(l-1)=x(l,0)+(x(l,1)-x(l,0))/50*uyy(l-1)=y(l,0)+(y(l,1)-y(l,0))/50*u NEXT l POLYLINE 8,xx(),yy() BMOVE VARPTR(a\$),XBIOS(2),32000 CLS NEXT u LOOP

Quand la bise fut venue, il arrêta de faire bouger des fils de fer dans l'espace, parce qu'en hiver, il a l'habitude de dessiner des guirlandes de Noël. Franck "Ernest" Hanot en dessine plein, jusqu'à ce que le printemps arrive.

SETCOLOR 3,7,7,7 SETCOLOR 0,0 PRINT "bouton gauche pour changer de dessin, droit pour le stopper.(touche)" VOID INP(2)

DO # m1%=RND*70+50 # m2%=RND*30+5 # n1%=RND*20+1 n2%=RND*105+1

CLS

WHILE MOUSEK<>1

j=j+PI/n1%i=i+PI/n2%

x%=320+COS(i)*2*m1%

y%=100+SIN(i)*m1% LINE x%+COS(j)*2*m2%,y%+SIN(j)*m2%,x%+ COS(PI+j)*2*m2%,y%+SIN(PI+j)*m2%

WHILE MOUSEK=2

WEND WEND

LOOP

Nicolas Rougier, c'est un nom qui doit vous dire quelque chose, à présent. Il nous envoie de très beaux Punchs, il n'arrête pas de nous en envoyer, tous très beaux. C'est qu'il s'est fixé une ligne de conduite personnelle, il ne lui viendrait pas à l'esprit d'envoyer de mauvais Punchs à ST Magazine, LE magazine des Punchs.

Et donc, voici une série de très beaux Punchs. Le premier, c'est un jeu, où il faut guider un serpent dans une petite pièce. Le malheur, c'est que le serpent s'allonge, et qu'il faut à tout prix éviter de heurter les murs, de faire demi-tour et de toucher le corps du serpent. Utilisez les touches du curseur. Il tourne en basse résolution, mais il est facile de l'adapter pour les deux autres résolutions.

SLPOKE &HFF8240,&H70 SETCOLOR 15,&H777 DEFTEXT 2,24,,60 TEXT 64,38,"** COBRA **" BOX 108,78,210,150

key=77

cobra\$ = CHR\$(0) + CHR\$(0) + STRING\$(100,1)**SETMOUSE 1000,1000**

REPEAT ADD long, 0.2

key old=ASC(RIGHT\$(INKEY\$))

IF key_old=72 OR key_old=80 OR key_old=77 OR key_old=75

ENDIF cobra\$=CHR\$(ASC(MID\$(cobra\$,1,1))+(ABS(key=77)+ $(\text{key=75})) + \text{CHR}(ASC(MID}(\text{cobra},2,1)) + \text{ABS}(\text{key=80}) +$

(key=75))+Chrs(ASC(MID\$(cobra\$,2,1)+ABS(key=60)+(key=72))+MID\$(cobra\$,1,98+INT(long)*2)
PSET ASC(MID\$(cobra\$,3,1))+109,ASC(MID\$(cobra\$,4,1))+79,1
PSET ASC(MID\$(cobra\$,97+INT(long)*2,1))+109,
ASC(MID\$(cobra\$,98+INT(long)*2,1))+79,0
PRINT AT(17,8); "SCORE: ";INT(long*10)
UNTIL ASC(MID\$(cobra\$,3,1))>99 OR ASC(MID\$
(cobra\$,41),60 OR OR OR (MID\$)

(cobra\$,4,1))>69 OR ODD(INSTR(3,cobra\$,

MID\$(cobra\$,1,2)))=-1 PRINT AT(15,9);"NIVEAU: ";MID\$("NULFAIBLE MAUVAISMOYENNORMALBONTRESBONEXCELLENT EXCEPTIONNEL",ASC(MID\$("1\$*16<?GGGGG" +STRING\$(10,"P"),INT(long/200)+1,1))-32,ASC(MID\$ ("#&%#(((("+STRING\$(10,"3"),INT(long/200)+1,1))-32)

Message aux Punchistes: évitez d'insérer des caractères spéciaux (accessibles en appuyant sur Control+A puis en rentrant le code Ascil), car nos imprimantes ne les connaissent pas.

Dans le dernier numéro, Nicolas nous proposait des déformations d'images Degas. Il nous en propose d'autres ce mois-ci, plus complexes, et au format Neochrome. En basse résolution, et en GfA 3.0.

FILESELECT "A:*.NEO","DESSIN2.NEO",nom\$ # BLOAD nom\$,HIMEM-32128 # ~XBIOS(6,L:HIMEM-32124)

COLOR 1

CIRCLE 0,0,110 CIRCLE 0,200,110 FOR i |=0 TO 198

FOR x&=0 TO 159 EXIT IF PTST(x&,i|) NEXT x& #

BMOVE SUB(HIMEM, 32000)+SUCC(i |)*160, XBIOS(2)+31840,160



- FOR j=0 TO 319 STEP 320/(SUB(MUL(SUB(160,x&),2),1))
- PSET x&,i |,PTST(j,199)
- INC x& NEXT j
- NEXTI

Et puis Nicolas affiche un texte, en diagonale, en scrolling et en basse résolution. Digne des plus belies démos de pirates! A tester absolument pour ne pas mourir idiot.

- SLPOKE &HFF8240,&H777
- SETCOLOR 4,&H7
- **DEFTEXT 4,,,20**
- COLOR 2
- LINE 0,47,319,47
- LINE 0,149,319,149
- cur=cur MOD 65+1
- TEXT 305,144,MID\$("ET VOICI UN
 NOUVEAU SCROLLING TOUJOURS AUSSI
 RAPIDE ET ILLISIBLE ",SUCC(cur),1)
 BMOVE XBIOS(3)+8000,XBIOS(3)+8000-168,16000-160
- VSYNC
- # LOOP

On finit avec un dernier Punch de Nicolas Rougier, qui affiche un texte (un mot court convient mieux qu'un alexandrin, je vous préviens) avec un effet spécial. En basse résolution et en GfA 3.0.

- DIM x(200),y(200) FOR k=0 TO 2*PI STEP PI/45
- v(cr)=SIN(k)*90+100
- y(cr+90)=SIN(k)*90+100
- x(cr) = COS(k)*140+140
- x(cr+90)=COS(k)*140+140
- INC cr NEXT k
- **GRAPHMODE 2**
- coul\$=MKI\$(0)+MKI\$(&H777)+MKI\$(&H666)+ MKI\$(&H555)+MKI\$(&H444)+MKI\$(&H333)+ MKI\$(&H222)+MKI\$(&H111)+MKI\$(0)
- ~XBIOS(6,L:V:coul\$)
- REPEAT
- FOR n=1 TO 8
- DEFTEXT ASC(MID\$(CHR\$(0)+"",n,1)),,,4
 TEXT x(ADD(cur,MUL(n,2))),y(ADD(cur,MUL(n,2))),"STMAG"
- NEXT n
- cur=cur MOD 90+1
- UNTIL INKEY\$<>""
- EDIT

Un dernier mot pour tenter de vous extorquer 75 malheureux francs contre lesquels vous aurez droit à ces Punchs déjà tapés et à bien d'autres que je ne peux pas publier par manque de place. Vous y trouverez aussi d'autres listings et des surprises que nous réserve chaque mois notre rédacteur en chef, génial qu'il est. Et notre directeur de la publication aussi, il est génial. Mais plus que le rédac'chef, sinon il ne serait que rédac'chef. Toujours est-il que cette disquette ST Mag, c'est vraiment ce qu'il vous faut pour passer agréablement les quelques semaines qui vous séparent du prochain numéro de ST Magazine.

Quelques projets pour les Punchs: une nouvelle présentation, un téléchargement sur le serveur (dès qu'il sera au point), et des Punchs d'Or. C'est le moment de m'envoyer vos disquettes!

Envoyez vos disquettes à:

Pressimage (Tonton Punch) 210 rue du Faubourg Saint Martin **75010 PARIS**

Je vous donne rendez-vous au mois prochain, si je ne décide pas de repartir en vacances. Je suis certain que vous me pardonneriez.

Tonton Punch

PLUS SUR CALAMUS...

Le mois dernier, nous n'avions pu, faute de temps, vous présenter des échantillons de polices de caractères utilisables sous Calamus. C'est chose faite, et vous trouverez ci-dessous quelques exemples d'une impression réalisée en 1270 points par pouce sur une Linotype. Le catalogue d'A.L.M. (141, Chaussée Jules César. 95250 Beauchamp) fait état d'un peu plus de 35 polices à l'heure actuelle, et qui sont des polices CompuGraphic disponibles selon trois tarifs (790, 1190 et 1490F), certains de ces packages contenant 2 ou 3 polices, les autres ne contenant que les déclinaisons d'une seule police (gras, italique, etc.). D'autre part, et suite à certaines observations de la part de lecteurs qui s'étonnent de la qualité de la sortie CALAMUS faite dans le numéro précédent, en mettant en cause la qualité du papier utilisé pour le test, l'on peut constater, à la vue du document ci-contre, la différence flagrante entre cette impression du mois dernier réalisée directement à partir des sorties papier de la laser Atari et l'impression réalisée directement à partir d'une sortie photocomposée sur Lino. On peut noter, par ailleurs, que les sorties papier réalisées sur imprimante PostScript (300 points par pouce) constituent chaque mois, en moyenne, près de 40% de ST Magazine et même 100% de Generation 4 et sont photogravés directement. Un autre élément de comparaison très probant est donné dans le ST MAG précédent (numéro 33) en repliant la page 66 réalisée avec Publishing Partner en sortie laser PostScript sur la page 58 réalisée avec Calamus sur impri-mante Atari, les deux ayant été photogravés directement et



ST Magazine ST Magazine



SALON DE LA MUSIQUE:

44

uel étrange titre, n'estce pas... Sachez que dans un magazine Macintosh, il aurait été « Salon de la musique : 3 » ou sur PC « Salon de la musique : 6 ». Vous avez compris, il y avait 44 Atari ST sur ce salon, ce qui fait 1 exposant sur 4, stands de musique classique compris ! D'années en années, le nombre de ST augmentait d'une manière étonnante, mais cette fois-ci, il v en avait vraiment partout, même en vitrine chez un éditeur/ distributeur de pianos à bretelles! Il n'y a donc plus de doute, le ST a été adopté par les musiciens. Pour un prix bien inférieur au Mac, il propose des logiciels d'une qualité souvent égale, et même parfois supérieure... Et si les développeurs sur PC ont réalisé depuis longtemps l'importance du créneau « informatique musicale », ils se sont réveillés un peu tard, malgré la qualité certaine de quelques produits proposés seulement aujourd'hui en France. Le ST dispose maintenant d'un parc de logiciels musicaux inégalé et certainement inégalable avant longtemps... au point qu'Atari France a daigné, pour la première fois, se présenter sur le Salon de la Musique, même si la reconnaissance du ST dans ce domaine est acquise depuis plusieurs années. Ce fût toutefois l'occasion, pour de nombreuses sociétés de développement, de présenter leurs produits musicaux alors que jusqu'à présent, le soutien « institutionnel » se faisait quelque peu attendre.

LE MATERIEL

Côté nouveautés, et en matériel pour débuter, D. C. I. présentait sa carte d'extension mémoire pour ST: ATAMAX. De petites dimensions (11cm x 6cm), elle donne un total de 2.5 Mo à partir d'un 520 ou d'un 1040, et 4 Mo avec deux cartes superposées. Installation simple, sans soudures ni perçage, en 5 minutes par l'utilisateur. La carte est accompagnée d'une garantie inconditionnelle de 5 ans et coûte 3890F TTC, nous en avions déjà parlé en « news ».

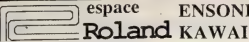
Toujours chez D. C. I, le Converter est une interface ACSI/SCSI. Elle vous permet de relier sur le port DMA des disques durs SCSI, disques optiques, etc. et ce, pour un prix de 690F TTC. Le Convertsoft est un driver et logiciel de formatage

pour ces disques, d'un prix de 735FTTC. Ce Converter permet de brancher sur le ST n'importe quel périphérique aux normes SCSI.

SARO, l'importateur du matériel Steinberg, faisait une démonstration de MIMIX, une automation de table de mixage. A partir d'une simple table analogique, et avec quelques « petites » modifications, vous obtenez un véritable asservissement de vos mixages par l'Atari. Le logiciel fourni avec Mimix, pouvant gérer jusqu'à 80 tranches, fonctionne sous M. ROS et peut donc tourner en multitâche avec Cubase. C'est bien sûr un système « haut de gamme » et pour 16 voies, il vous en coûtera déjà 34000F TTC. D'autre part, une précision importante est nécessaire, vu le nombre de questions posées à ce sujet : le système M. ROS, comme beaucoup le pensent, n'est pas un « standard » en matière de multitâche et ne fonctionne qu'avec les logiciels Steinberg. D'ailleurs, cette préoccupation du « standard » est vive à l'heure actuelle, puisqu'une coordination internationale est en train de se mettre en place, avec Atari Corp en personne, et réunit les principaux éditeurs musicaux comme Intelligent Music, C-Lab, Steinberg et Dr T's. Là enfin, le concept du multitâche sur ST risque de prendre réellement son sens, avec la possiblité de faire tourner n'importe quels logiciels simultanément.

Toujours avec le matos, passons aux générateurs sonores, un sujet quelque peu timide cette année puisque les grands constructeurs semblent peaufiner de nouveaux systèmes qui ne verront pas le jour dès demain. Deux surprises agréables tout de même, avec le « Micro wave » importé par Saro, et l'Ensonicq VFX, importé par I. M. L.

118



YAMAHA KORG **AKAI**

SYNTHETHISEURS PROMO D'ENFER **ENSONIQ** ATARI KURZWEIL Digitech

FOSTEX Kawai C Lab Dr T's

PEAVEY CARLSBRO FENDER Steinberg TAKAMINE WASHBURN (1) 45 39 11 58

Fax: 40 44 76 61 tous les jours de 10 h à 13h et de 14 h 30 à 19 h fermé DIMANCHE et **LUNDI MATIN EXPEDITIONS " EXPRESS"** dans le MONDE ENTIER!

CARTES VISA-AMEX-DINER'S- CREDITS CREG-CETELEM-ACCEPT.IMMEDIATES % à partir de 5 000F credit Report possible taux: 12,96% à partir

	D20avec disk 18 banks 9520 F
	U20N.C.
	D5011490 F
YAMAHA	DS554410 F
	YS100PROMO2520 F
	152003490 F
	V50 9550 F
KORG	M1polytimbral DISPO 14550 F
	T1,T3, T2
KAWAI	K1 Clavier 5990 F
KAWAI	K4N:C:
KURZWE	IL K1000 13200 F
	VFX15950 F
ENSONIC	SAMPLEURS
Roland	W 30work station N.C.
avec	OCCO CVC CCC FRONTO
PLUS	S50 Sampling clavier D'ENFER
de 600	CD 05 cd rom a550N.C.
SONS I	ISPO EN LIBRE SERVICE
0.00	
	OUR NOS CLIENTS
ENSONIC	EPS 15950 F
YAMAHA	TX16Wsampling 9260 F
AKAL	S950 N.C.
	S1000PB N.C.
PLUS	S1000
de 200	S1000HDN.C.
SON	S DISPO EN LIBRE SERVICE
	POUR NOS CLIENTS
	EXPANDEURS
	661 - 6
ROLAND	D1104920 F
	U110 DisposN.C.
	D5509440 F P330 Exp.piano PROMO
YAMAHA	
TAMANA	EMT102390 F
	TX802 10990 F
KAWAI	K1 Rack
10,000	K1 Module 3780 F
KORG	M3 R
	M1 R 12650 F
KURZWE	IL 1000 PX 12300 F
	1000 HX cuivres
	1000 SX cordes
	1000 GX guitars
	NGING BIT ANALOGIC2480 F
OBERHE	IM MATRIX 1000 5960 F
18	OITES A RYTHMES
200 Carrier 1990	

ROLAND

TR505

RR

R5.

R100 ..

RX5 avec ext. ..

	IERS-CR	
de 10	0 000F ou	15,80
Billion and the	EFFETS SPECIAL	NY
DIGITECH	DSP 128 +	4300 F
	DSP 256	N.C.
AHAMAY	R100	2190 F
	SPX50 D	2690 F
	SPX900	/200 F
	SPX 1000	11200 F
ALESIS	ROUGATEOUCOMPR	
ENHANCE	OUADRAVERB	
POCKTRO	N HUSHIIC	
	RE3	
MOCALIE !	R880 Reverb	diepo
	E660 egaliseur	
AKAI	AR900	N.C.
Pi	eripheriques M	11DI
	MEP4 processeur	950 F
YAMAHA	MEP4 processeur	950 F
YAMAHA	MEP4 processeur MJC8 dispatch	950 F 1680 F
YAMAHA ROLAND	MEP4 processeur MJC8 dispatch A880 dispatch+merge MPU 103	950 F 1680 F N.C. 1390 F
YAMAHA ROLAND EAGLEMI	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F
YAMAHA ROLAND	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F
YAMAHA ROLAND A EAGLE MI CLAB	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F
YAMAHA ROLAND EAGLE MI CLAB	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F
YAMAHA ROLAND A EAGLEMI CLAB	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F
YAMAHA ROLAND A EAGLEMI CLAB	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F 980 F
YAMAHA ROLAND EAGLE MI CLAB e YAMAHA	MEP4 processeur	950 F 1680 F 1890 F 340 F 3250 F 980 F
YAMAHA ROLAND EAGLE MI CLAB e YAMAHA ALESIS	MEP4 processeur	950 F 1680 F' N.C. 1390 F 340 F 3250 F 980 F
YAMAHA ROLAND EAGLE MI CLAB e YAMAHA	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F 980 F
YAMAHA ROLAND EAGLE MI CLAB e YAMAHA ALESIS ROLAND	MEP4 processeur	950 F 1680 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F 980 F
YAMAHA ROLAND EAGLE MI CLAB e YAMAHA ALESIS	MEP4 processeur	950 F 1680 F N.C. 1390 F 340 F 3250 F 980 F

YAMAHA	QX5 FD	5150 F
	QX3	8380 F
ALESIS	MMT 8	N.C.
ROLAND	MC300	5510 F
	MC 500 MK II	8890 F
KAWAI	Q80	4950 F
AKAI.	ASQ10	
MI	CRO INFORMATIO	QUE
	MUSICALE	
ATAR	1040ST+CREATOR7290	F
	1040ST+PRO24	7290 F
1040ST+	NOTATOR OU CUBASE.	8680 F
MEGAST	2+NOTATOR ou CUBASE	14510 F
		4 TOOR F

MEGAST4				
CLAB	NOTATO	TIMU+RC	OR6500 F	
OP4001+F	ERSON	AL COMI	P/PC	6500 F
logiciels e	diteurs S'	TEINBER	G.CLAB	
	arts, DrT			
			EMENT	,
FOSTEX	X26	-		2980 F
	160		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4490 F

	enkeadio i Kembi	N
FOSTEX	X26	
	160	4490 F
	260	
	R8	
AKAI	MG614	
	MG1214	N.C.
CASIO	DA2	
SANSUI	000514943480098021011101110111010101010101010101010101	N.C
YAMAHA	MT100	
***************************************	MT3X	
		100

La garantie d'ENFER En cas de panne dans le mois suivant votre achat, échange immédiat du matériel défectueux ou prêt d'un matériel équivalent, pour patienter!

	MIXAGE	S
KAWAI	MX8R	2400 F
BOSS	BX60	2280 F
	BX8	2890 F
	BX16	N.C.
ROLAND	M160	6560 F
	M16E	N.C.
YAMAHAI	KM802	2880 F
	DMP11	15180 F
	MC1242	8800 F
	MC1642	12320 F
TASCAM	M216	N.C.
	M224	
	AMPLIS CLAY	/IERS
PEAVEY	KB 100	2780 F
	KB 300	
TOA	KD1	
	KD2	
CARLSBE	70K20	
	K45	
	K90	
CRATE	KBA 60	
	200 MK	

1,645	PIANOS	DIGITAUX	
YAMAHA	CLP250		. 7890 F
	CLP350		10790 F
	CLP650	#5#10\$qpqb1000#####	16990 F
	CVP30	-40441000m3m0qo4v0#90400	15330 F
ROLAND	HP3000 S	***********************	10450 F
	RD 300S.	-440409084890001000101004	12620 F
KORG	C3500	0=1010#1041011000011101010414	N.C.
	C5000		14860 F
	C7000	**********	18750 F
10	LAVIER	SPORTABL	PS
YAMAHA	PSS140	0-2020101011011111111111111111111111111	730 F

YAMAHA MS202

A100+2S100

YAMAHA	PSS140	730 F	
	PSS380	1450 F	
	PSS580	1880 F	
	PSS780	2480 F	
	PSR27	2160 F	
		2950 F	
		3880 F	
DSR2000a		6850 F	
		5990 F	
	E20	9540 F	
	PRO E	N.C.	
TECHNIC:		6990 F	
		8707 F	
No. of Control	SAXOS	MIDI	

No. is 1988	SAXOS MIDI
YAMAHA	WX73280 F
	WX11+WT115440 F
CASIO	
ENCE	NITES CONO DAD DAIDES

ELACTI	ALES SOIAN	AU LAIDES
AMSA	WSA 70	3980 F
	WSA 80	5280 F

	WSA 80	5280 F
AHAMAY	NS 10 M	2850 F
	NS 40 M	5760 F
	NS 50 X	6240 F
FBT	JOLLY amplifiee	3224 F

	COMMANDES M	li D i
ROLAND	A50	PROMO
ORLA	DMK6	2680 F
	DMK8 lourd av pedai.	
000,533	EFFETS GUITAI	RES
DIGITEC	H GSP5	4990 F
	GS6	
	GR50+GK2 Midi	N.C.
BOSS	ME5	
4	GL100	
	BE5	
ROCKTE	ON compresseur	
	hush 2x	1620 F
	disto gdp	
ROCKM	ANsustainor	3050 F
	chorus delay	2232 F
	Distriction of the second	

. 3090 F

SHADOW MIDI SH075

1392 F

KURZWEIL K1000	13200 F
KAWAI BOITE R100	2780 F
CLAV.COM.DMK6	2480 F
YAMAHA YS 100	2520 F
YS200	3490 F
	3990 F
TX16 W ***********************************	9260 F
MEP4 midi process	
MJCB DISPATCH MIDI	1680 F
HOHNER B2	aqueur 1950 F
ROLAND D5	
330 +SYS 333	
3550+SYS 555	***********
ARTE POLYTIMBRALE POU	R 1060
OLAND	2800

EXCLUSIES		
DISQ.CHARGEES pour SAMPLING	100	F
DISQ.9BKS TONES D20 (2 disq dispos)	. 250	F
K7 802 SONS DX,TX4 OP	. 250	F
RAM4BANKS M1	1998	F
ROM4 BANKS+RAM4 BANKS		
D50/550 CHARGEES	2180	F

* blen évidemment le SERVICE SONS	d'enfer
est GRATUIT po clients qui achètent l matériel concerné à	ur les le MUSIQUE

le MAGASIN DU SAMPLING

prix indicatifs au 30/08/89 pour paiement cash, susceptibles de changement en fonction des fluctuations monétaires !

le Magasin des SONS	musique
	OPUDO SOUDULER

2770 F .. N.C.

3675 F 5255 F

6 RUE ERNEST CRESSON 75014 PARIS

	BON DE COMMANDE
ADRESSE:	
VILLE	C. Postal :
matériel choisi	~ u4.0 ~ 4.0 00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
participation au	port: GRATUIT POUR 5000F d'ACHAT
	Je joins un chèque de :F

4

Le Micro wave est un synthétiseur analogique (sans clavier) à tables d'ondes spectrales (30 tables d'ondes), polyphonique 8 voies avec 2 oscillateurs par voie, filtrage analogique avec 4 entrées de modulation et de résonnance, 3 types d'enveloppe, et plein d'autres trucs qui font la différence entre le « gros son » et le « son qui tue » !

Si vous avez déja entendu des sons PPG, vous devez comprendre notre enthousiasme, mais ce n'était là qu'une betaversion de ce synthé (il n'y en a que six de fabriqués), et la chaleur de ses sons avait quelque chose de réconfortant face

plémentaire, de nouveaux PCM, un accès direct (pour le T1) aux échantillons du DSS1, etc., bref plus de puissance mais rien de très révolutionnaire. Plus intéressant était le M3R, un rack développé sur le principe du M1 et dont la quantification est réduite (l'échantillon peut être de 8, 12 ou 16 bits). Le prix en est aussi réduit, malgré la présence d'une télécommande d'édition, et sa qualité sonore n'a d'égale que celle de son aîné.

Chez Roland, hormis le U20, le plus marquant était de trouver un nouveau look, très « informatique », pour de nombreux expandeurs. On sent ici l'évolution vers un univers de machines musicales destinées à être gérées uniquement par un ordinateur...

LOGICIELS

C'est toujours la débauche en nouveaux produits, et ceux déjà connus ont été, pour beaucoup, sérieusement revus et corrigés.

Chez C. LAB, par exemple, (importé par M. P. I., qui d'ailleurs change d'adresse : 67 rue gambetta, 95400 Villiers le bel), le Creator et le Notator (hormis, pour ce dernier, une version 2.2) connaissent maintenant l'attribut « SL ». Il s'agit de Soft Link décliné suivant trois niveaux : le 1er est un simple accessoire qui permet à n'importe quel programme d'adresser l'Export (multi-ports Midi) et l'Unitor (hard de synchronisation) ; le 2e est un système multitâche respectant le TOS et permettant ainsi, à l'aide de 2 Mégas de



au « feeling » numérique qui a envahi nos ouïes depuis quelques temps déjà. Pour un prix public avoisinant les 12000F, c'est une machine à suivre de très près, d'autant que Steinberg développe dès maintenant son logiciel d'édition.

L'Ensoniq VFX est un synthétiseur numérique, travaillant à partir d'échantillons 16 bits, entièrement « patchable » (à la façon des vieux synthés analogique de recherche où l'on bidouillait tout un tas de jacks), c'est-à-dire que tout est modulable par n'importe quoi. En plus, son clavier (d'une facture fidèle à la tradition Ensonicq) possède un véritable aftertouch polyphonique, donc chaque touche contrôle individuellement le taux d'effet affecté à chaque note.

Chez Korg, les illustres fabricants du M1 se sont permis de le décliner largement avec le T3 et le T1. De la mémoire sup-

Enfin, pour la petite histoire, Akaï a développé une carte d'interfaçage pour utiliser le disque dur Atari SH205 comme mémoire de masse pour leurs derniers échantillonneurs (S950 et S1000).

mémoire minimum, de faire tourner avec le Notator tous les programmes respectant eux-mêmes le TOS; le 3°, non encore disponible, sera pourvu d'un



120







« pipe », c'est-à-dire que les communications de données entre tâches s'effectueront en temps réel. Toujours chez M. P. I., on trouvait la « Human Touch », une boîte qui convertit un rythme audio en tempo assimilé par le Notator et qui permet donc de caler immédiatement le séquenceur sur un tempo manuel. Mais il est aussi possible d'enregistrer toutes les variations de tempo, en cours de jeu, sur une piste réservée. Signalons enfin que M. P. I. devient aussi le distributeur des produits Midigam, dont Studio Conceptor dont nous avons parlé le mois dernier.

D'autre part, X-Alyzer version 2.0 supporte désormais entièrement les DX7II et TX802, avec 5 nouvelles pages d'édition et des fonctions plus puissantes, avec gestion graphique des performance, du Micro Tuning et du Fractionnal Scaling. C. LAB Explorer M1, que nous testons dans ce numéro, arrive déjà dans une version 1.1, et vous pourrez rajouter de

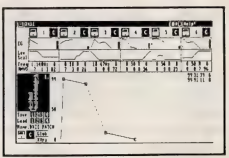
plus performantes, et d'adresser directement les cartes PCM que l'on peut insérer dans le M1.

AMADEUS était présent sur le stand Atari dans sa version 2.0, avec entre autres un 3º niveau de difficulté, et un mode compétition, pour 2 à 4 joueurs. Il est toujours distribué par DLR qui, eux aussi, ont changé d'adresse : 90ter rue Denis Papin, 92700 Colombes.

Chez Steinberg, CUBASE 1.5 (déjà!) intègre une nouvelle page d'édition de mixage-midi, la Dynamic Midi Manager. En plus des volumes, il est possible d'assigner aux faders des systèmes exclusifs. Donc, par exemple de régler une reverb. Toujours sous M. ROS, ce séquenceur offre des fonctions multitâches tempsréel très développées (voir notre article du mois dernier) et il est maintenant compatible grand écran. Une version 2.0 est attendue pour la fin octobre, avec des possibilités d'impression de partitions (intégration d'une partie de MasterScore). En nouvelles versions, signalons la compatibilité M. ROS des éditeurs D50, M1, DX/TX, D10 (updaté D5) et la sortie sous peu du Synthworks PROTEUS. Les Synthworks M1 (1.5) et DX/TX (3.0) ont d'ailleurs été largement retravaillées et optimisées. D'autre part, une pré-version 2.0 du Soundworks FZ-1, avec de nouvelle fonctions, était présente sur le stand.

AVALON était aussi en démonstration, et ce logiciel universel d'édition d'échantillons fonctionne sur les machines les plus connues (Akaï S900 et S1000, Roland S50, S550 et S330, Emax, Casio FZ-1, Dynacord ADS, Yamaha TX16W, Prophet 2000) et gère bien sûr le Midi Dump Standard. Il sera prochainement accompagné d'une carte de restitution sonore, afin de ne plus pâtir, en cours d'édition, des fastidieuses attentes de transfert. Banc d'essai très prochainement.

Une toute nouvelle gamme d'éditeurs de synthés, les « Sound Quest », vient d'être portée sur ST : fonctionnant au départ sur PC/XT/AT puis sur Amiga, ces



DXII/TX802

SYNTHETISEURS INFORMATIQUE LOGICIELS ASSISTANCE **FORMATION VENTE PAR** CORRESP.

13, rue Victor-Hugo - 92240 MALAKOFF Tél.: 46.57.90.86 - Métro: Plateau de Vanves

Lundi au vendredi : 9h/12h - 14h/19h - Samedi : 10h/12h - 15h/17h

E.M.A.O	_	٨
Limitato		
EURYDICE	600	ATARI 52
ORPHEE	600	ATARI 10
CLE DE SOL	420	MEGA ST
DICTEE MUSICALE		MEGA ST
MELODIK	200	MEGA ST
MIRELA	200	CUBASE
REPETITION E		NOTATOR
REPETITION P		TRACK 24
CODALINE	450	STUDIO 2
AMADEUS	1 490	AVALLON
JARDIN MUSICAL		SYNTHWO
BIG BANG		MASTER S
ייייי פוועם פוע		PRO 24 3

PROMO PACKAGE

A.A.O

40 STF .

2 M ... 11 200

4 M ... 14 900

CORE 2.0 2 650

.0 2 650

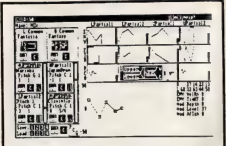
5 490

200

350 2 600

N.C.





D-50



MT-32

logiciels existent pour DX7, DX7II/TX802, DX11/TX81Z, FB01, MT32, D10/D20/D110, D50, M1, K1, SQ80/ESQ, MATRIX 6/1000 et pour finir CZ. Ils fonctionnent tous sur le même principe, regroupant librairies et pages d'éditions, et bénéficient d'une réécriture de GEM autorisant un multi-fenêtrage diabolique. Avec des fonctions évoluées

comme le mixage et le cross-fade de sons, ils offrent une multi-édition, avec toutes les courbes graphiques. Importés par D. C. I., leur prix moyen tourne autour de 1500F TTC.

Au chapitre des disquettes de séquences, la collection Midimix s'étoffe de jours en jours (plus de 150 titres), et deux nouvelles séries concurrentes, la MidiSong (distribuée par Saro) et Midi Service ont vu le jour. MidiService, d'ailleurs, était cité le mois dernier dans notre rubrique RTC, puisque c'est aussi un service de téléchargement de sons et séquences, mais le téléphone cité était erroné! Numéro d'accès au serveur: 29.45.38.26.

Il nous faut aussi citer rapidement de nouvelles publications, avec notamment le quide Midi des dossiers de l'ACME, qui regroupe, en 46 pages sous forme d'un glossaire/ dictionnaire (anglais-français), la quasi-totalité des termes musicaux techniques. Tout le vocabulaire employé dans la dernière norme Midi (4.1), mais aussi quelques termes usuels des synthés, studios et de l'informatique musicale. D'autres Dossiers de l'ACME sont en préparation... Il y avait aussi le dernier volume des « Stages Midi », la série publiée chez Oscar Music, et tout un groupe de nouveaux titres dédiés à la musique, la synthèse et ses techniques, chez les éditions Eyrolles.

Dans le chapitre « Services », citons la création de « Gecko » (3, rue Guillaumot. Paris 12°) qui propose une prise en charge totale ou partielle de l'artiste, allant du simple dépôt Sacem jusqu'à la finalisation de maquettes, présentation, et autres relations publiques ou commerciales.

CONCLUSION

Un Salon qui a débuté dans le calme avec deux journées professionnelles destinées aux revendeurs, mais qui est devenu très vite une grande halle de la cacophonie, l'ouverture au public poussant incroyablement les exposants à augmenter le volume sonore de leurs démonstrations. Hormis cet aspect presque habituel, la fréquentation 89 fût en baisse de 12% par rapport à l'an passé (soit moins de 100,000 visiteurs) et surtout, deux phénomènes conjoncturels sont venus ternir l'intérêt et le dynamisme de cette manifestation. Tout d'abord, une certaine « concentration économique » (absorption de cartes diverses par quelques grands groupes), et une diminution sensible du nombre de petits stands de création/ recherche. Ensuite, l'informatique et le Midi sont maintenant totalement banalisés au point qu'« ordinateur » et « stations de travail » sont des termes intégrés au décor, mais une fois de plus, le look et l'étiquette semblent prendre le pas sur le fond, les performances utiles et les méthodes de travail. Il reste encore beaucoup à faire pour que ces nouveaux outils retrouvent la spontanéité des instruments traditionnels...

La Rédaction



Un échantillon de Proscore, bientôt testé dans nos colones

Muscle strié. Vends pour Atari un scanner Imgscan, 1000 francs. Tél: (1) 46 60 87 55.

Moisson abondante. Vends tablette graphique CRP format A4, neuve (09/89): 4200 francs à débattre. Tél: (1) 39 51 00 19 après 19h.

LOGICIELS

Splash splash. Vends programme de **gestion** de finances familiales sophistiqué sous GEM, Personal Finance Manager, V1.08, 300 francs. Tél: 16 94 45 69 11, après 17h, Jacques Villat.

Rosée du matin. Vends Lattice C, dBman, Assempro, VIP Pro (V.0 avec doc anglais) ou échange contre Compta sérieuse avec doc. Tél: 16 94 90 23 51, soir, répondeur.

Spartiate convaincu (je répète: spartiate convaincu). Vends GfA Basic 3.0, 650 francs. Amstrad CPC6128 + lecteurs de disquettes + 40 disquettes + livres, le tout 4500 francs. Tél: (1) 43 03 39 97.

Aviateur rétamé. Vends compilateur C Mark & Williams V3.4, 900 francs. Vends aussi debugger symbolique, 250 francs. Originaux bien sûr. Tél: (1) 48 24 61 43, après 20h.

Passerelle boueuse. Vends originaux: Explora 2 (140 francs), Super Hang-On (80), Gunship (120), Powerdrome (120). Livres: ZX81 Basic approfondi, Langage machine, Doc Interpréteur C 1.1. Vends moniteur Thomson vert + adaptateur Péritel: 300 francs. Tél: 16 85 89 32 33, Lionel ou Cédric (Saône et Loire).

Terrible sort. Vends digitaliseur vidéo Pro87, prix: 1000 francs. Tél: 16 75 39 74 77.

Pelouse verdoyante. A vendre digitaliseur d'images pour Atari ST. Toutes résolutions, fonctionne avec caméra Noir et Blanc, filtre électronique ou caméra NTSC + logiciel Digispec, permettant de digitaliser en 512 couleurs au format Spectrum. Prix: 500 francs. S'adresser au journal.

Chabadabada chabadabada. Vends jeux sur ST: Bio Challenge, Crazy Cars 2, Dungeon Master, Addictaball, J'additionne et je multiplie, chacun 100 francs, le tout 400 francs.
Tél: 16 82 89 52 69, après 18h30.

Grève larvée. Vends logiciel Softarts M1 (séquenceur et éditeur de sons) pour Korg M1. Disquette originale, 100 nouveaux sons. Prix: 1200 francs. Tél: 16 53 70 27 49 (HR).

Peinture fraî che. Vends logiciels originaux à bas prix pour Atari et Amiga (listes sur demande). Vends aussi livres divers (68000, GfA, Rédacteur, etc...), disques durs IBM PS et PC, cartes pour PC, un lecteur 3"1/2 pour Amiga et un Méga ST1 sous garantie (Mega ST: 5000 francs). Eychenne Franck, 2 rue Lieutenant André Joseph, 83000 Toulon.
Tél: 16 94 9192 07.

Abreuve nos sillons. Vends originaux état neuf, 40% du prix d'achat. Liste contre 2.20F en timbres.

J. Garnier, chemin de Combelouve, 69360 Simandres.

Oeil brillant. Vends sons synthés-studio: V50 - M1 - D20, 10, 5, 110 - DX7, IIFD, S, TX7, 802 (14000 sons classés!) - D50 - K1 - K5 - TX81Z - MT32 - DX11, 21, 27, 100 - CZ Casio - Matrix6, 1000 - DW8000 - YS100, 200 - B200 - Juno1, 2, MKS50, ESQ1, SQ80. Disk, K7. Vends aussi Textomat original, 200 francs. (NDC: Ouf!). Tél: 16 61 55 17 11.

Diamètralement opposé. Vends originaux (+doc), Atari ST: Datamat (250 francs), Superbase (400), le Rédacteur (350) ou l'ensemble (900). Tél: 16 87 37 08 21, en soirée.

Sonnerie téléphonique. Besoin d'argent? Ce logiciel de **spéculation** vous permettra d'en gagner sans vous fatiguer. Envoyer une disquette formatée + deux timbres à 2.20F à Yvan Bodet, Bâtiment 4, Appartement 414, 6 rue des Ardoisiers, 49300 Cholet.

Sans filtre. Vends numéros 1 à 33 de ST Mag (à prendre sur Paris), avec une reliure: 400 francs. Tél: (1) 43 23 39 72.

AUTRES

Botte bruyante. Cours d'assembleur sur ST par correspondance; méthode simple et didactive. Créez votre propre jeu en moins de six mois! Contactez: Cédric Javault, 38 avenue Galilée, 94100 Saint Maur. Tél: (1) 42 83 50 16 (week-end ou laissez un message).

Quartz incolore. Qui peut m'alder à développer un programme en GfA (programme de devis pour le bâtiment)? Tél: (1) 43 28 90 86, Yves Accard.

Créature de cauchemar. Achète **orl- ginaux** pour ST. Prix raisonnable. Damien Mercier, 34 route du Vieran, 74370 Metz-Tessy. Tél: 16 50 27 22 70.

Cherche auto-radio Pioneer KE 10-30 ou équivalent. Contacter Antoine Harmel (just married!), au (1) 42 49 56 29.



MEGA Laser



OFFRE PAO

MEGA ST4 Monochrome

+ Disque dur MEGA FILE 30

+ LASER SLM 804

+ logiciels Trait. de texte et mise en page 33600 F ttc

OFFRE MEGAPAGE ST 7640 F ttc

PERIPHERIQUES

LX800 EPSON 2480 F ttc STAR LC10 2280 F ttc PANASONIC P-1081 1990 F ttc LECTEUR CUMANA 1 Mo 1490 F ttc MEGA FILE 30 Mo MEGA FILE 60 Mo 4990 F ttc 7700 F ttc HANDY SCANNER Type 4 3490 F ttc CARTE EMULATION PC SPEED 2490 F ttc

INFORMATIQUE SYSTEM

FRANCE



130, avenue du Général Leclerc 92340 BOURG-LA-REINE Tél. : (1) 46 60 18 55

62 bis, avenue Georges Clémenceau 94700 MAISONS-ALFORT Tél.: (1) 43 78 00 72

48, avenue du Général Leclerc 94700 MAISONS-ALFORT Tél. : (1) 48 93 93 39

13, rue Fourrier 49414 SAUMUR CEDEX Tél. : (16) 41 67 82 43 ATTITUDE



FM MELODY MAKER

ombien de fois avez-vous pesté devant le processeur sonore qui équipe votre Atari? Combien de fois avez-vous trouvé que de sublimes jeux, aux animations étonnantes, n'avaient que des bruitages ridicules? Eh bien, voici peut-être une solution sous la forme d'une cartouche. Je vous entends déja me répondre « encore un échantillonneur, c'est inutilisable, ça utilise trop de mémoire... ». Non, cette fois-ci, c'est vraiment nouveau. FM MELODY MAKER est une petite cartouche que vous reliez à un ampli, et qui ajoute à votre ST un synthétiseur FM.

Le système de synthèse sonore employé est à modulation de fréquence, il est très proche de la qualité 4 opérateurs (il n'en contient pourtant que deux et là, c'est un tour de force !), et de plus, il est stéréo. 78 instruments sont disponibles d'origine: 6 pianos, 6 orgues, 25 cordes (4 guitares, 8 basses, 6 violons, ...), 17 instruments à vent, 13 percussions et le reste plus ou moins synthétique. De quoi satisfaire vos exigences de compositeur, même si, comme vous vous en doutez, la ressemblance avec les vrais instruments n'est pas parfaite. Il ne faut, de toutes façons, pas sortir ce produit de son cadre, n'étant nullement destiné à une production professionnelle. Mais, associé à un logiciel d'apprentissage de la musique par exemple, il peut vous permettre d'appliquer la théorie d'une façon simple et rapide. Multitimbral, vous pouvez avoir jusqu'à 9 sons en même temps, ou 6 sons et 5 percussions avec la boîte à rythmes intégrée.

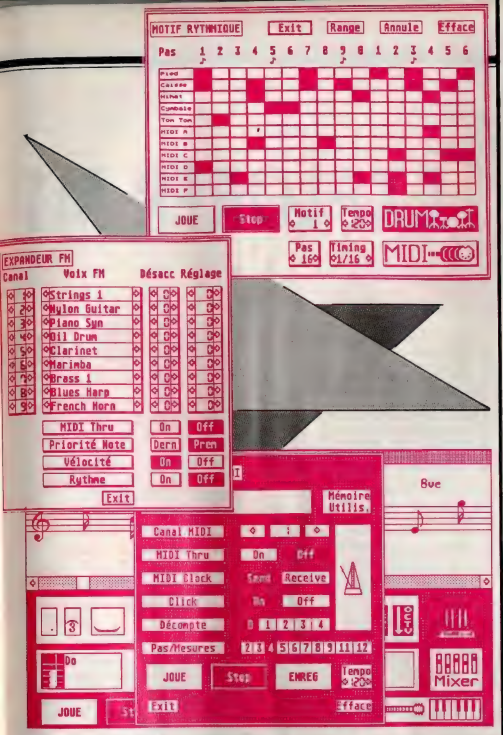
Après ce rapide tour des caractéristiques de la cartouche, voici le logiciel. Melody Maker est un système de création musicale, et permet de composer très facilement une mélodie monodique (une seule note à la fois). Vous choisissez la signature rythmique, l'armure de la clé et le tempo, puis jouez en pas à pas votre « morceau », un curseur que vous déplacez sur la portée indiquant le point à éditer. Vous cliquez sur la figure de la note ou du silence, puis positionnez celle-ci dans la zone du curseur. Une indication de la note apparaît alors (Do, Do+, Ré...), ceci pour les utilisateurs ne connaissant pas encore bien la position des notes sur la portée. La correction des erreurs se fait avec une « poubelle », et permet d'effacer la note encadrée par le curseur. Il est aussi possible d'augmenter ou d'abaisser la note d'un demi-ton ou d'une octave. Vous pouvez, en plus, placer sur la partition les symboles habituels de répétition. Vous pouvez également jouer en direct, à partir d'un clavier Midi, la mélodie monophonique mais cette version du logiciel ne permet pas, pour l'instant, de l'éditer pour des corrections éventuelles.

La mélodie étant composée, vous placez les accords sur la portée. En cliquant sur le symbole de l'accord, une boîte de sélection apparaît, vous permettant de choisir sa tonalité et son type. Une fois ceci effectué, le positionnement de l'accord se fait par l'intermédiaire du curseur. Pour finir, vous choisissez un style d'accompagnement, parmi les 16 disponibles: Pop, Disco, Soul, Rock (Slow rock et Rock'n Roll), Reggae, Afro, Rythm and Blues, Blue grass, Big Band, Ballade, Latin, Swing, Marche, Valse. Le logiciel sélectionne les instruments correspondants aux styles, positionne les réglages de la petite table de mixage intégrée, et il ne vous reste plus qu'à lancer la lecture. Seule une écoute du morceau à partir du début est autorisée, et non pas en fonction de la position du curseur, c'est dommage. Mais espérons qu'une future version de ce programme corrigera ce défaut.

Pendant la lecture, l'affichage de la partition se déplace de manière à vous montrer la partie jouée. Il vous est possible d'effectuer quelques modifications en temps réel, comme le choix des instruments. Vous pouvez utiliser les 78 instruments pour la mélodie, mais seulement les 15 premiers pour l'accompagnement. En fonction du style et des accords composés, 6 pistes sont créées : 4 accompagnements, la basse et le rythme. Vous travaillez donc avec un petit séquenceur de 7 pistes, mais seule la mélodie est programmable, un accès aux pistes d'accompagnement, ou au minimum, à la basse, aurait été bien agréable. La fonction Mixer permet le mixage des 7 voix pendant que le morceau est joué. Chaque piste peut être envoyée sur un canal Midi, de manière à toujours jouer le morceau sur le synthé de la cartouche, mais aussi sur des synthétiseurs externes si l'on en dispose.

En dehors de la création de mélodies, le logiciel offre une boîte à rythme programmable, mais ces rythmes ne peuvent être inclus dans le morceau. Ce mode est donc totalement séparé du « MELODY

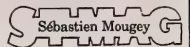
124



MAKER ». Vous pouvez programmer 20 patterns (parties du rythme), et les enchaîner ou les répéter comme bon vous semble, et ce jusqu'à 40 pas. 5 sons de percussions sont à votre disposition, plus 6 sons si vous avez un synthé relié en Midi à l'Atari. Le logiciel peut donc faire fonction d'expandeur Midi 9 voix, en jouant les notes sur la cartouche.

Le programme contient un menu d'aide, il est intégralement francisé, et fonctionne en monochrome ou couleur, sur 520, 1040 et Mégas. L'importateur signale qu'utilisée conjointement avec un logiciel de jeu compatible, la cartouche transforme les sons et bruitages en qualité FM. Le label « Compatible FM MELODY MAKER » étant alors présent sur l'emballage du jeu (ce sera d'ailleurs le cas de RockStar, le super futur jeu d'Infomedia, les auteurs d'Explora!). D'un

prix public TTC d'un peu moins de 800F, ce synthétiseur et son logiciel ne sont pas du tout dépourvus d'intérêt, et peuvent constituer une véritable solution, pour tous ceux que tente la pratique musicale, et qui n'ont ni l'envie ni les moyens de se lancer dans le Midi. Même si quelques défauts de jeunesse se font sentir avec la toute première version du programme, une nouvelle version est en préparation, qui permettra l'édition des pistes de façon plus complète, et peut-être même une version en accessoire de bureau, pour profiter pleinement de son adaptation au Midi. De toutes façons, il y a déjà, à l'heure actuelle, de quoi s'amuser pleinement, et pour les débutants en musique, la gratification est quasi immédiate !





Nom: Adresse:

SARO 66 Bd Voltaire 75011 PARIS tél. 43.57.50.52



EXPLORER M1

uelques mois après la trilogie développée dans le STMAG 27, la société C-LAB, caractérisée par le sérieux et le professionnalisme de ses produits, propose parmi ses dernières nouveautés un éditeur pour cette merveilleuse machine qu'est le M1 de Korg. Explorer permet donc de contrôler toute la programmation du M1 ou du M1R (version « rack ») à partir d'un ST, avec création de sons ou de combis et gestion des effets, et surtout offre au musicien une méthode de travail agréable et rapide. Le cœur d'Explorer est en fait une double librairie où l'on stocke les sons (plus de 1500 sur un 1040ST) et à partir de laquelle on peut accéder à toutes les phases d'édition proprement dite. Au démarrage, le logiciel charge automatiquement la librairie utilisateur dans l'un des deux tableaux identiques (voir fig. 1). Ce type de gestion permet des manipulations de copie ou d'insertion d'un ou plusieurs sons d'une librairie à l'autre. Il est évident que devant une telle masse de matière, les systèmes de recherche prennent un sens particulier. On peut ainsi retrouver un son soit directement par son nom, soit par une similitude de lettre, par exemple les lettres S et A dégageront aussi bien un SAx qu'une bASs, que la diStguitAr. Une fonction de répétition permet de faire défiler très rapidement les sélections. Un autre mode permet par ailleurs de chercher le ou les sons et simultanément de les recopier automatiquement ou non dans l'autre librairie. Ce mode présente une recherche par similitude nominale mais aussi par identité du mode des oscillateurs, de PCM et d'attributs. Cette gestion des attributs, très puissante, permet de mettre en évidence une famille de sons par rapport à certains critères imposés, associés à chaque son par l'utilisateur (voir fig. 2).



Figure 1

Un tel système de librairie est indissociable d'une bonne gestion des fichiers qui doivent être sauvés sur disquette, et plusieurs solutions sont offertes à l'utilisateur. La totalité de chaque librairie, ou bien un bloc de 100 sons directement au format M1, peut être sauvegardé soit au

Figure 2



format Explorer soit au format Creator/ Notator, et dans le second cas, le fichier se comporte comme une séquence MIDI à intégrer dans le séquenceur.

Avant de continuer notre voyage dans les couches suivantes de ce logiciel, il est important de préciser que la majorité des commandes sont accessibles soit à la souris, soit directement au clavier, l'équivalence étant toujours mentionnée près des icônes ou dans les menus, ce qui permet un apprentissage en douceur des raccourcis clavier. D'autre part, son interface générale est joliment réalisée, simple et



Vous avez peut-être noté dans l'illustration 1 que plusieurs sons se trouvent en inverse vidéo. Ces derniers font partie d'une sélection opérée soit par simple clic soit par l'un des modes de sélection que nous avons détaillés précédemment. Les huit premiers d'entre eux vont nous sui-

vre dans l'éditeur proprement dit pour v subir tous les traitements possibles. Concrètement, après avoir sélectionné de , 1 à 8 sons et cliqué dans l'icône « edit », nous nous retrouvons dans une première page d'édition (fig. 3) qui regroupe le

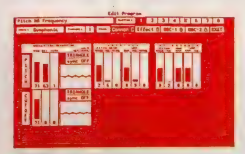
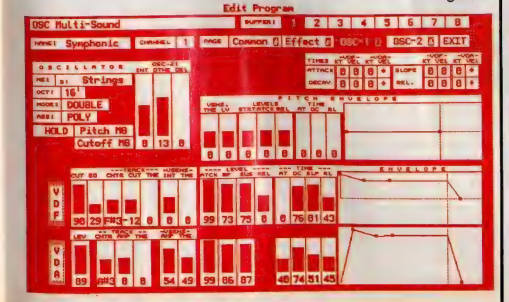


Figure 3

paramétrage du joystick et de l'aftertouch. Le réglage de chaque valeur s'effectue à la manière d'un potentiomètre rectiligne en déplacant la souris, deux modes de précision étant obtenus avec l'un ou l'autre des boutons de la souris. Un rappel du paramètre activé est inscrit en clair dans le coin supérieur gauche de la page tandis que sur le côté droit, la sélection de l'un des huit sons est possible immédiatement, permettant une comparaison quasi instantanée. Les sélecteurs placés juste en dessous nous plongent directement dans l'édition de l'un ou l'autre des oscillateurs ou de l'effet.

La figure 4 nous montre la page de réglage d'un oscillateur, tandis que la 5 représente la page dédiée aux effets. Les réglages s'effectuent toujours de la même façon à l'aide de la souris sur les potentiomètres et directement sur les courbes d'enveloppe pour les oscillateurs. Vous noterez la similitude et le dépouillement de chacun de ces écrans, qui procurent un confort certain. Toutefois, il aurait été souhaitable que la solution de la courbe graphique active soit adoptée pour le réglage des autres paramètres tel que le keyscaling. Tiens, puisqu'on est dans les doléances, un mute de l'autre

Figure 4





Un véritable professeur de musique à domicile

Le premier logiciel d'apprentissage instrumental

pour Atari 520, 1040, Méga ST et instrument de musique MIDI

- Exécution de partitions préalablement mémorisées avec métronome réglable.
- Ecoute du modèle avant exécution, écoute de votre exécution.
- Correction des fautes de Notes, Tempo, Rythme, Interprétation etc... par symboles.
- Notation par mesure et par partition.
- Mémorisation, sauvegarde et impression des résultats obtenus.
- Une importante bibliothèque de partitions est disponible (Jazz, Classique, Variétés...)

ENSEIGNANTS :

Une version professeur comportant de nombreuses options spécifiques est disponible. (Nous consulter).

Notre logiciel est livré complet, avec mode d'emploi de 70 pages ainsi qu'avec une première disquette gratuite contenant 36 morceaux de style et de niveaux differents.

Veuillez me faire parvenir:

- Documentation produits
- Catalogue des disquettes partitions

 Le logiciel INTENTION monochrome

 Le logiciel INTENTION couleur
- 890 frs D Le logiciel MARINION couleur 890 frs
 D Disquette démo simulation (monochrome) 20 frs
- participation aux frais de port sauf disquette dêmo : 25 frs

Ci-joint mon adresse complète ainsi que le règlement par chèque à l'ordre de:

MOULEIS OCILEIS 31. boulevard Félix MERCADER 66000 PERPIGNAN

68-35-46-17



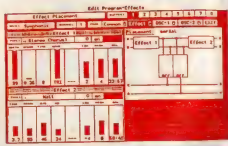
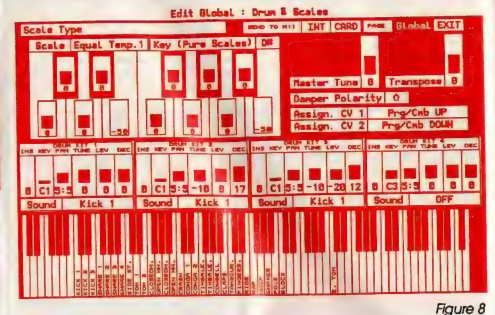


Figure 5

oscillateur serait aussi bienvenu pour les sons doubles. Sur chacune de ces pages, la commande exit permet de retourner à la librairie principale en proposant soit le remplacement soit l'insertion du ou des sons édités.

Repartons sans plus attendre vers la partie destinée à l'édition des combis, ce qui nous amène directement en figure 6, où nous trouvons trois tableaux. Le premier est le report de la librairie de sons princi-



régler les effets dans une page identique à celle d'un son (fig. 5).

Après être retournés à la librairie principale des sons, nous pouvons accéder à



Figure 6

pale en mode M1, c'est-à-dire les 100 sons contenus dans le M1, puis la librairie de combis, suivie d'une colonne autorisant un premier niveau d'édition. A ce stade, on dispose encore d'un système de tri par nom pour des recherches rapides. Il est possible de modifier directement la sélection de sons contenue dans une combi, mais aussi le niveau, le panoramique, la transposition et le canal MIDI de chacun d'entre eux. Nous retrouverons ces derniers paramètres dans la page d'édition (fig. 7) qui permet d'accéder à la totalité des réglages d'une combi. Là encore, il est possible d'avoir une permutation rapide entre huit combis présélectionnées dans la librairie de combis, et à partir de cette page d'aller directement la page d'édition globale (fig. 8). Partagée en deux, le haut de la page est destiné aux réglage généraux, tandis que le bas définit les kits de batterie. A mon sens, cette page est la moins pratique du logiciel car, comme vous pouvez le remarquer, la sélection du type de clavier dispose d'un énorme graphique (alors que ce travail ne nécessite que quelques secondes), tandis que la mise au point d'une batterie -qui peut prendre plusieurs dizaines de minutes- ne dispose que d'un espace restreint, obligeant l'utilisateur à se crever les yeux et à attraper un torticolis (bon d'accord, j'exagère un peu mais c'est quand même dommage). La dernière page (fig. 9) est celle du séquenceur, avec toujours les mêmes

Figure 7

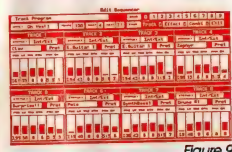
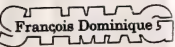


Figure 9

principes de commande, et elle en autorise les réglages généraux mais en aucun cas l'édition de son contenu mélodique. En conclusion, Explorer est un logiciel de très bonne facture, dans le plus pur style « C-LAB », c'est-à-dire une efficacité maximum ainsi qu'un guidage constant qui induit une méthode de travail évitant au musicien expectative et réflexions inutiles en cours de séance intensive. Cependant, il ne faudra pas lui demander une quelconque « assistance à la création », avec options sur des gestions de type aléatoire, car tel n'est pas son objectif. Son prix, d'ailleurs, est en rapport avec cette limitation puisqu'il coûte moins de 1000F TTC, mais hormis ce type de considération, son rapport qualité/ prix reste tout à fait exceptionnel.



ATARI ST

520 STE 3490 F

520 STE MONIT. COUL. SC 1425 5490 F

1040 STF 3990 F

1040 STF + MONIT. MONO SM 124 4990 F

REPRISE DE VOTRE 520 STF ou 1040 STF pour l'achat d'un MEGA ST

PERIPHERIQUES

DIGITALISEURS LECTEURS 3" 1/2 externe 990 F PRO 89 2 290 F 1990 F 5" 1/4 externe 1790 F VIDI ST SCANNERS DISQUES DURS PRINT TECHNIC 4 990 F 4 290 F Méga file 30 Mo Méga file 60 Mo 6990 F HANDY SCANNER 16 T 3 790 F MONITEURS TABLETTE GRAPHIQUE Monochrome SM 124 1200 F CRP A4 4 490 F CRP A3 8 490 F 2 290 F Couleur SC 1425 4990 F PROMO Multisyne EIZO

Reprise de vos moniteurs pour l'achat d'un EIZO

micro sans soucis



Les infos justes

- Le choix, les promotions

- Les avantages d'un club - Les meilleurs prix

DEMANDEZ VOTRE CARTE dans tous les magasins AMIE,

par Minitel : 3615 Amie ou écrire à : Amle VPC 11 bd Voltaire - 75011 Paris

CADEAU

VOUS ACHETEZ POUR 1000 F Vous en emportez pour 1100 F

SUR NOS IMPRIMANTES MATRICIELLES POUR TOUT ACHAT DE PLUS DE 6000 F ** 24 Aiguilles 9 Aiguilles

COMMANDEZ 43.57.48.20

GARANTIE 1/an constructeur 1 an Garantie AMIE

ESCOMPTE 2 % pour paiement comptant

CRÉDIT 4 mensualités sans intérêt*

· REPRISE Votre vieil ordinateur repris à 50 % de sa valeur**

 REMISES aux collectivités et comités d'entreprise.

3615 **a**MIE

American A	\sim	200
VPC	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.48.20
ATARI	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.96.89
AMIGA	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.96.18
PC	19, bd Voltaire 75011 Paris	43.38.18.09
SAV	2, rue Rampon 75011 Paris	43.57.82.05
OCCASION	2, rue Rampon 75011 Paris	43.57.82.05
MARSEILLE LOISIRS	69, cours Lieutaud 13006	(16) 91.42.50.42
MARSEILLE PC	69, cours Lieutaud 13006	(16) 91.47.74.11

ATARI MEGA ST

MEGA ST1 5490 F

MEGA ST1 + MONIT, MONO SM 124 6790 F

MEGA ST2 10 000 F

MEGA ST2 + MONIT, MONO SM 124

11 200 F

MEGA ST4 13 500 F

MEGA ST4

+ MONIT. MONO SM 124 14 700 F

IMPRIMANTES

CITIZEN		EPSON	
120 D	1790 F	LX 800	2 690 F
SWIFT 24	4 490 F	LQ 500	3 990 F
		MANNESMAN TALI	Y
STAR		MT 81	1750 F
LC 10	1990 F	COMMODORE	
LC 10 Couleur	2 490 F	MPS 1230	1550 F
LC 24-10	3 490 F	MPS 1500 couleur	2 290 F

PROMO

DISQUETTES 3"1/2 DF-DD Garantie 100 %

7,50 F l'unité

DATE

PROMO

BOÎTE DE RANGEMENT

Pour 40 disquettes 70 F Pour 90 disquettes 90 F

Par 10 8,50 F l'unité			
A RETOURNER A : AMIE	VPC 11,	BD VOLTAIRE	75011 PARIS
VILLE			
(Tous nos prix sont TTE, les promotier	ns ne sont pa	s cumulables).	-
DESIGNATION	QUANT	PRIX	MONTANT
DATE D'EXI	I CARTE B PIRATION	TOTAL LEUE CAP	RTE CLUB AMIE

SIGNATURE

STM 10-89. RC 86 B 2528.

LES LOGICIELS MUSICAUX SUR ATARI ST.

LES EDITEURS DE SYNTHETISEURS

Distributeur Prix STMag Version Editeur Nom Cario 1299 Sound Quest Casio CZ Quest 1.0 890 Dr T's Numera CZ Rider Elka 850 EK-44 Editor 1.0 **JCDMidisofts** idem 1.01 **JCDMidisofts** 850 MKS-70 Editor EMU OpCode 1550 **EMU Proteus** 1.0 Numera NC Synthworks Proteus Saro 1.0 Steinberg Ensonia 990 **JCDMidisofts** ESQ_1/EQ-M Digital Ed. 1.0 PA Decoder Numera 890 **ESQ**apade Dr T's 484 12 1.1 Synthworks ESQ1 Steinberg D.C.I. 1499 SQ80/ESQ Quest. 1.0 Sound Quest **JCDMidisofts** 990 SQ80 Digital Editor 1.0 PA Decoder 990 K1 Editor PA Decoder **JCDMidisofts** 1.0 1499 Sound Quest D.C.I. 1.0 K1 Quest 1.0 Steinberg Saro 1250 Synthworks K1 1230 Dr T's Numera 26 K5 Pro Editor 1.10 JCDMidisofts 990 Korg DS-8 Digital Editor PA Decoder **JCDMidisofts** 890 **JCDMidisofts** 890 PA Decoder DW 8000 Editor 1.0 Explorer M1 1.1 C-Lab M.P.I. 990 D.C.I. 1699 Sound Ouest 1.0 Ml Quest Korg DP2000 Dr T's Numera 690 690 Dr T's Numera Korg DP3000 690 Korg DS8 Dr T's Numera 1.5 Saro 2000 27 Steinberg Synthworks M1 Kurzweil Numera 990 ObjectMover K1000 Kurzweil 990 M.P.L Explorer 1000 1.0 C-Lab Oberheim D.C.I. 1499 Matrix6 Quest 1.0 Sound Quest Numera 890 Matrix6/1000 Roland 990 Edit S10 Saro idem 990 Saro idem Edit Juno 24 850 D-110 Total Editor 1.2 **JCDMidisofts** idem Numera 890 Dr T's D110 D10/D20/D110 Quest 1.0 Sound Ouest D.C.I. 1499 1300 **JCDMidisofts** idem 2.01 D-50 Pro Editor 15 890 DrT's Numera D-50 Editor D.C.I. 1499 1.0 Sound Quest D50 Quest 2.0 C-Lab M.P.I. 990 Explorer 32 990 19 1.0 MT Designer 850 **ICDMidisofts** idem MT32 Total Editor MT32 Quest 1.0 Sound Ouest D.C.I. 1499 890 MT32 Dr T's Numera 1250 23 MT32/D10/D20/D110 1.1 Saro Steinberg 2200 Saro Synthworks D50 1.0 TR7x7 Emulator 2.0 **JCDMidisofts** idem 810 Yamaka 560 **JCDMidisofts** idem DX 4 Op Editor 1.0 Saro 1250 Synthworks FB01 1.0 Steinberg 1250 Synthworks TX81Z Saro 1.0 Steinberg 1800 12 Saro Steinberg Synthworks DX/TX 3.0 890 Dr T's Numera DX Heaven 1590 16 1.2 C-Lab M.P.I. X-Alyzer 1499 Sound Quest D.C.I. **DX** Quest **JCDMidisofts** 500 12 **DX-TX Sound Manager** 2.0 790 **JCDMidisofts** idem 1.6 TX81Z 1499 D.C.I. DX11/TX81Z Quest 1.0 Sound Ouest 1699 Sound Quest D.C.I. DX7II/TX802 Quest 1.0 **JCDMidisofts** 790 FB01 Editor 1.0 D.C.I. 1299 Sound Quest FB01 Quest 1.0 Numera 890 Dr T's 4 Op Deluxe Multi-Edition 1490 12 Mai88 Hybrid Arts Genpatch 2490 Août89 Hybrid Arts Fost **GenEdit** 860 15 3.0 **JCDMidisofts** idem ST Studio

LECTURE DU TABLEAU : La notation "idem" signifie que le distributeur et le même que l'éditeur.

LES EDITEURS D'ECHANTILLONS

Nom Version Editeur		Distrib.	Prix	STMag	
Casio FZ1		Dr T's	Numera	890	
S700 Editor/Dump	2.01	JCDMidisofts	idem	900	
S700 Pro Editor	2.01	JCDMidisofts	idem	1620	15
Soundworks Emax	1.0	Steinberg	Saro	540	
Soundworks FZ1	1.3	Steinberg	Saro	2000	25
Soundworks Mirage		Steinberg	Saro	540	
Soundworks Prophet		Steinberg	Saro	540	
Multi-édition					
Avalon	1.0	Steinberg	Saro	2600	
Pro Sample Editor	3.03	JCDMidisofts	idem	1620	25
Sample Quest	1.0	Sound Quest	D.C.I.	2999	
Sample Maker		Dr T's	Numera	2090	
Softsynth	1.0	Digidesign	Numera	2500	14
Sound Designer	1.3	Digidesign	Numera	2800	28
Turbosynth		Digidesign	Numera	2800	30

LES EDUCATIFS

Nom	Vers.	Editeur	Distrib.	Prix	STMag
Amadeus	2.0	D.L.R.	idem	1250	26
Clé de Sol	1.01	JCDMidiSofts	idem	420	33
Codaline	1.0	CD-Info	idem	439	33
Dictée Musicale	1.04	JCDMidiSofts	idem	420	33
Eurydice	1.0	JCDMidiSofts	idem	600	33
MidiJazz	1.0	Midigam	idem	390	
Orphée	1.01	JCDMidiSofts	idem	600	33
Répétition	1.3	Motet-Octet	V.de Velde	390(app)	33
Répétition	1.3	Motet-Octet	V.de Velde	1890(prof)	33

LES PRINCIPALES ADRESSES

ATRIUM
13 rue Amélie
31000 TOULOUSE

CD_INFO
Chemin des Plaines.
CELONY
13090 AIX-EN-PROVENCE

COMUS FRANCE 64 Boulevard J-B Oudry 94035. CRETEIL

DIGITAL CONCEPT INTERNATIONAL ("D.C.I.")

159 rue du Faubourg Poissonnière 75009 PARIS

DIGITAL LABORATORY RESEARCH ("D.L.R.")

90ter rue Denis Papin 92700 COLOMBES FOST EDITIONS 28 rue de Coriolis 75012 PARIS

JCD MIDISOFTS AUVERS-SUR-OISE (1)30 36 79 80

MIDIGAM

6 rue Soutrane Sophia Antipolis 06560 VALBONNE

MOTET-OCTET
31 boulevard Felix
Mercadier
66000 PERPIGNAN

MUSIC PRO IMPORT

17 rue Duperré 75018 PARIS

NUMERA 11 rue Primatice 75013 PARIS

SARO INFORMATIQUE 66 boulevard Voltaire 75011 PARIS

130

LES EDITEURS DE PARTITION

Nom	Version	Editeur	Distrib.	Prix	STMag
The Copyist	I App	Dr T's	Numera	690	
The Copyist	II Prof	Dr T's	Numera	1990	16
The Copyist	III DIP	Dr T's	Numera	2800	
EZ-Score Plus	1.1	Hybrid Arts	Fost	1680	23
Lazergraph	2.0	D.L.R.	idem	2390	
Master Score	1.1	Steinberg	Saro	2650	23
Musigraph		Saro	idem	990	15
ProScore	1.1	Digigram	Comus	1690	34

LES SEQUENCEURS

Nom	Version	Editeur	Distrib.	Prix	STMag
Alchimie Junior	2.10	Prosoft	Atrium	-700	33
Alchimie Senior	1.0	Prosoft	Atrium	1875	33
Big Band	1.0	Digigram	Comus	1490	23
Creator	2.1	C-Lab	M.P.I.	2490	31
Cubase	1.5	Steinberg	Saro	4200	33
EZ-Track +	Avril88	Hybrid Arts	Fost	990	23
K.C.S.	1.6	Dr T's	Numera	1740	12
K.C.S.	Level2	Dr T's	Numera	2430	
M	1.1	Intelligent Music	Numera	1240	33
MasterTrack Jr		Passport	Numera	1200	
MasterTrack Pro		Passport	Numera	2990	23
M.R.S.	1.1	Dr T's	Numera	480	
Notator	2.2	C-Lab	M.P.L	3990	31
Pro 24	3.0	Steinberg	Saro	2650	19
Real Time	1.0	Intelligent Music	Numera	2200	30
SMPTE-Track	Oct.89	Hybrid Arts	Fost	5750	12-33
Studio 24	2.1	Digigram	Comus	1350	17
Track 24	1.0	Digigram	Comus	495	27

LES UTILITAIRES ET DIVERS

Nom	Vers.	Editeur	Distrib.	Prix	STMag
Fingers		Dr T's	Numera	590	23
Hybridswitch	Mai88	Hybrid Arts	Fost	290	23
Keys		Dr T's	Numera	590	33
Midi Draw	1.0	Intelligent Music	Numera	590	28
Soft Ram DX		MetraSound	D.C.I.	452	
Soft Thru ST	1.0	MetraSound	D.C.I.	90	
Translator ST	1.0	MetraSound	D.C.I.	452	
TransTab	1.0	Midigam	idem	390	
Tunesmith		Dr T's	Numera	1040	
Effets of Mix					
C.A.M.	2.01	JCD Midisofts	idem	850	23
DMP7 Software	1.0	Steinberg	Saro	3000	
LXP Supervisor		MetraSound	D.C.I.	722	
Mimix 16 pistes		Steinberg	Saro	34000	
Mimix 24 pistes		Steinberg	Saro	47396	
PCM70		Dr T's	Numera	1040	

sans ligne une programme EXPLOITEZ A FOND LES CAPACITES DE VOTRE

GENERATEUR **AUTOMATIQUE** D'ANIMATIONS

CARACTERISTIQUES:

- 32 fonctions mathématiques pour définir le parcours des SPRITES (cercle, sinusoïde ...)

- Tracé manuel du parcours des SPRITES possible

- Intégration de musique digitalisées sous interruption: compatible ST REPLAY, PRO SOUND STOS MAESTRO, HMS.

Intégration de musique sous interruption en provenance de MUSIC STUDIO.

- Récupération et animation des SPRITES en provenance de : SPRITE EDITO, AB ANIMATOR, PRO SPRITES, STOS.

Récupération des images en provenance de :



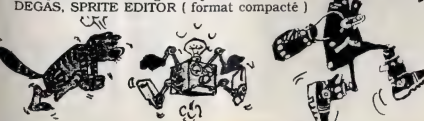


- Effets spéciaux sous interruptions (dégradés de couleurs, cyclage de couleurs, suppression de la bordure)

- 256 couleurs simultanément disponibles

Scrolling vertical (différentes vitesses) Scrolling horizontal (différentes vitesses)

Scrolling différentiel



ATARI ST

PRIX: 450 F TTC



JAI SOFTWARE

Distribue dans les rivac et les melleurs points de vente.

RUE DU TONDU 57

33 000

BORDEAUX



COCONUT.



IL Y A LES CLIENTS COCONUT...

IL Y A CEUX QUI CHERCHENT ENCORE...

COCONUT

13, bd Voltaire 75011 PARIS Tél.: (1) 43.55.63.00 Métro Oberkampf

COCONUT ETOILE

41, av. de la Grande Armée 75016 PARIS Tél.: (1) 45.01.67.28 Métro Argentine

COCONUT

C.¹⁸ Le Triangle - Ni. Bas 34000 MONTPELLIER TAL: 67.58.58.88

COCONUT

8, cours Berriat 38100 GRENOBLE Tél.: 76.50.99.41

COCONUT

Vente par correspondance 13, bd Voltaire 75011 PARIS

Tél.: (1) 43.55.63.00

COCONUT "LE SPECIALISTE DE L'ATARI"

QUELQUES UNS DES SERVICES COCONUT

CHOIX - Les toutes dernières nouveautés en matériel, consommables et logiciels. Le plus grand choix de logiciels en France.

DÉMONSTRATIONS - Nos vendeurs passionnés vous aident à choisir le matériel adapté à vos

PROMOTIONS - Toujours de bonnes affaires en magasin sur les machines, les logiciels et les consommables.

PRIX - Venez et comparez nos prix.

S.A.V. - Service Réparation Express assuré par nos techniciens sans frais supplémentaires.

CRÉDIT - Crédit immédiat sous réserve d'acceptation du dossier.

DÉPARTEMENTS ÉDUDIANTS, COMITÉS D'ENTREPRISES - Prix spéciaux.

ATARI, UNE GAMME DESORMAIS COMPLETE



JEUX avec L'ATARI 520 STE

L'ATARI 520 ST est la machine ludique par excelence, avec des milliers de jeux disponibles. De l'arcade 100 % au simulateur de vol le plus technique, sans oublier les jeux de rôles, les simulations sportives, les échecs ou les jeux d'aven-tures, découvrez la qualité exceptionnelle des graphismes et les qualités sonores de la gamme ST.

FACILE A INSTALLER: une prise de courant pour l'alimenter, un câble péritel à enficher sur votre téléviseur.

FACILE A UTILISER: une souris à connecter (éventuellement un joystick), insérez la disquette, allumez l'ordinateur, une petite minute d'attente et à vous de jouer.

Caractéristiques techniques

- Microprocesseur MC 68000 16/32 bits 512 Ko de Mémoire Vive (RAM) 256 Ko de Mémoire Morte (ROM)
- GEM et « Nouveau Tos » intégrés en
- ROM Stéréo, 2 Coprocesseurs sonores Lecteur disquette 3"5 Double Face 720 Ko
- 720 Ko
 Clavier AZERTY, 6 ports Joysticks
 3 Mode de Résolution graphique:
 320 × 200
 640 × 200
 640 × 400 en monochrome
 Palette de 4096 Couleurs
- Blitter intégré Interface midi intégrée Livré avec souris, câble Péritel, dis-
- quettes langages, manuels en français 100 % compatible avec les logiciels

520 ste

3490°

520 ste + Moniteur Monochrome HR SM 124

4 490^F

520 ste + Moniteur Couleur

5490F

LA BUREAUTIQUE PERSONNELLE AVEC L'ATARI 1040 STF



Traitements de texte, tableurs, gestion de bases de données, P.A.O., C.A.O., tous les domaines de la bureautique personnelle sont exploités par les logiciels exis-tant sur ATARI ST. Si la plupart de ces logiciels peuvent s'utiliser sur l'Atari 520 STF, les 1024 K octets de mémoire vive disponibles sur l'Atari 1040 STF vous permettent une plus grande faciité de stockage des informations et de nouvelles disponibilités.

D'un emploi simple et rapide grâce aux menus déroulants accessibles à tout instant avec la souris, tous ces logiciels vous seront vite indispensables: création d'un répertoire téléphonique, présentation d'un rapport de stage, graphiques sur des statistiques de ventes, création d'un C.V.,...

Caractéristiques techniques

Microprocesseur MC 68000.16/32 bits. 1 Mega octet de mêmoire (RAM) TOS intégré en ROM GEM intégré en ROM Lecteur disquette 3°5 Double face 720 Ko

Clavier AZERTY 3 mode de résolution graphique

320 x 200

640 x 200 640 x 400 en monochrome

Palette de 612 couleurs Interface midi intégrée livré avec souris, cable péritel, disquettes langages, manuels en français.

1040 stf

3 990

TTC

1040 stf + Moniteur Monochrome HR SM 124

990

TTC

1040 stf + Moniteur Couleur

5 990°

TTC



·COCONUT.



IL Y A LES CLIENTS COCONUT...

IL Y A CEUX QUI CHERCHENT ENCORE.

COCONUT

13, bd Voltaire 75011 PARIS Tél.: (1) 43.55.63.00 Métro Oberkampf

COCONUT ETOILE

41, av. de la Grande Armée 75016 PARIS Tél.: (1) 45.01.67.28 Métro Argentine

COCONUT MONTPELLIER

C. ial Le Triangle - Ni. Bas 34000 MONTPELLIER Tél.: 67.58.58.88

COCONUT

8, cours Berriat 38100 GRENOBLE Tél.: 76.50.99.41

COCONUT

Vente par correspondance 13, bd Voltaire 75011 PARIS Tél.: (1) 43.55.63.00

LE'PRO'AVEC LA GAMME MEGA ST



Le must de la gamme ST, de 1 Mega a 4 Mega Octets de mémoire vive (RAM) selon les modèles, "Le Blitter" qui accélère l'affichage, la garantie "maintenance sur site" et un design vraiment pro avec clavier détachable. Tout ceci fait du mega ST un micro-ordinateur professionnel simple à utiliser, mais performant dans tous les domaines.

Livré avec souris, Disquettes langages, Manuels en Français et Contrat de Maintenance sur site pendant 1 an.

Caractéristiques techniques:

Microprocesseur MC68000 16/32 bits. 512 Ko de Mémoire vive : 1 Mo pour le Mega 5T1, 2 Mo pour le Mega St2, 4 Mo pour le

Mega St 4. TOS et GEM intégrés en ROM Lecteur disquette 3"5 Double face 720 Ko Clavier AZERTY détachable

Clavier AZERTY detachable 3 modes graphiques 320 x 200 couleur 640 x 200 couleur 640 x 400 en monochrome Bus d'Extension

Accélérateur graphique "Blitter".

MEGA ST1+ MONITEUR

6 790 FTTC

MEGA ST1

7 990 FTTC

MEGA ST2 + MONITEUR

11 190 FTTC

MEGA ST2 • MONITEUR COULEUR

12 090 FTTC

MEGA ST4 + MONITEUR

14 690 FTTC

MEGA ST4

MONITEUR COULEUR

15 690 F TTC



LES SOLUTIONS PAO

Les solutions P.A.O. (Publication assistée par ordinateur) composées de Mega St + Imprimante laser SLM 804, déjà utilisées par certaines agences de publicité, vous permettent une mise en page simple et rapide et une impression de qualité exceptionnelle de tous vos docu-

Un nombre illimité d'applications : réalisations de publicité, mailing, lettres à entêtes, journaux avec incrustations d'images, création de logos, cartes de

Caractéristiques techniques:

- Impression laser
 Résolution 300 x 300 points par Pouce
 Format d'impression: A4
 Impression mode Texte
 Impression mode Graphique
 Vitesse d'impression 8 pages/mn
 Maintenance sur site
 Le + COCONUT: COCONUT vous fait gratuitement toute l'instellation de votre
 Solution P.A.O.

IMPRIMANTE LASER SLM804

13 579 F 110

135/9 F TTC
11450 F HT
MEGA ST2 + MONOCHROME
H.R. + IMPRIMANTE
LASER SLM804
24 728 F TTC
20850 F HT
MEGA ST4 + MONOCHROME
H.R. + IMPRIMANTE
LASER SLM804

28 286 FTTC

23 850 F HT MEGA ST4+MONOCHROME H.R . SLMB04 + MEGAFILE 30

33 148 F TTC 27 950 F HT

LA SOLUTION BUREAUTIQUE AVEC LE PC ATARI

PC et Compatibles, la Gamme des Micro-ordinateurs la plus répandue. Utilisés surtout dans les entreprises, les PC s'adaptent à tous les besoins. Les PC Atari allient qualité, fiabilité et compétitivité.



Le PC 4

Caractéristiques techniques:

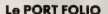
- Microprocesseur 80286 à 8/12 MHz
- Mémoire vive (R.A.M.) 1 Mo extensible à 8 Mo Lecteur disquette 5"1/4 (360 Ko ou 1,2 Mo)
- Disque dur 60 Mo fixe

ou

Disque dur amovible 44 Mo

5 modes graphiques: - MDA, Hercule, CGA, EGA, VGA.

Livré avec les logiciels: MS DOS 3.3, GW Basic, Windows/286, Windows paint, utilitaires Atari P.VGA.



Caractéristiques techniques:

- Microprocesseur 8088 à 4,9152 MHz
- Mémoire vive (R.A.M.) 128 Ko
- **Ecran LCD**
- Mode graphique MDA 40 x 8 (Texte) 240 x 64 (Graphique)
- Poids 450 grammes Dimensions: 20.1 x 10,4 x 2,9 cm.

Livré avec les logiciels: MS DOS 2.11, agenda, calculatrice, carnet d'adresses, éditeur de texte et tableur.

PC4

20162F TTC 17 000 F HT

PORT FOLIO

2 990 FTTC



·COCONUT.



IL Y A LES CLIENTS COCONUT...

IL Y A CEUX QUI CHERCHENT ENCORE...

REPUBLIQUE

13, bd Voltaire 75011 PARIS Tél.: (1) 43.55.63.00 Métro Oberkampf

COCONUT

41, av. de la Grande Armée 75016 PARIS Tél.: (1) 45.01.67.28

Métro Argentine

COCONUT

8, cours Berriat 38100 GRENOBLE Tél.: 76.50.99.41

COCONUT MONTPELLIER

C. ial Le Triangle-Ni. Bas 34000 MONTPELLIER Tél.: 67.58.58.88

COCONUT

Vente par correspondance 13, bd Voltaire 75011 PARIS

Tél.: (1) 43.55.63.00

LES PERIPHERIQUES





STAR LC 24/10

LES

I 990 FTTC Imprimante 9 aiguilles, graphique, 80 colonnes, mode qualité courrier, papier continu ou feuille à feuille A4, interface parallèle. STAR LC 10 Couleur Mêmes caractéristiques que la STAR LC 10 + impression 7 couleurs.

STAR LC 24/10 Imprimante matricielle 24 aiguilles, graphique, 80 colonnes, mode qualité courrier, buffer 7 Ko, interface paral-

Toutes nos imprimantes sont livrées avec ruban encreur, câble parallèle.



990 F TTC

1.790 F.TTC

Handy scanner type 4 3490 FTTC

14950FTTC

4450 FTTC

5.290 FTTC

Cannon 1 x 12 F

ONDULATEURS

300 VA

500 VA

Lecteur disquette 3"5 double face 720 Ko MDA30

Lecteur disquette 5"1/4

switchable 360 Ko/720 Ko





COCONUT.



IL Y A LES CLIENTS COCONUT ...

IL Y A CEUX QUI CHERCHENT ENCORE.

COCONUT

13, bd Voltaire 75011 PARIS Tél.: (1) 43.55.63.00 Métro Oberkampf

COCONUT ETOILE

41, av. de la Grande Armée **75016 PARIS** Tél.: (1) 45.01.67.28 Métro Argentine

COCONUT MONTPELLIER C.C. ial Le Triangle - Ni. Bas 34000 MONTPELLIER Tél.: 67.58.58.88

COCONUT

8, cours Berriat 38100 GRENOBLE Tél.: 76.50.99.41

COCONUT

Vente par correspondance 13, bd Voltaire 75011 PARIS Tél.: (1) 43.55.63.00

LE SPECIALISTE DU LOGICIEL

JEUX ST

COMPILATIONS: 570RY 50 FAR VOL. 1. 195 570RY 50 FAR VOL. 3. 195 57ARWARS TRILOGY 245 SUPER PACK 295 1ES BEST DUS GOLD 295 MASTER COLLECTION 269	CIRCUS ATTRACTION 245 CRAZY CARS 2 235 CARPIER COMMAND 235 CHESSMASTER 2000 225 DOMINATOR 245 DOUBLE DETENTE 195 DARK SIDE 245 DEMON'S WINTER 285	MILLENIUM 2.2 MICROPROSE SOCCER .239 MEURITRE A VENISE .225 NEW ZEALAND STORY .195 NAVY MOVES .245 NIL DIEU YIVANT .289 OPERATION WOLF .185 OPERATION WIPITER .225	
PRECIOUS METAL	DRAGON NINIA	OUT RUN	TEST DRIVE 2
A.P.B	EUTE 225 EXPLORA 345 EXPLORA 2 295 FORGOTTEN WORLDS 185	PERMIS DE TUER 195 POPULOUS 225 SCENERY POPULOUS 99 POLICE QUEST 2 395	TEENAGE QUEEN 195 THUNDERBLADE 195 VIGILANTE 195
ARCHIPELAGOS 245 AIRBONE RANGER 245 ADVANCED RUGBY SIMULATOR 195	F16 COMBAT PILOT 235 FALCON (FRANÇAIS) 285	PAC MANIA	WEIRD DREAMS 295 WATERLOO 289 WAR -IN THE MIDDLE HEARTH 195
AFTERBURNER 239 BLOODWYCH 245 BLOODMONEY 245 BEACH VOLLEY 195	GRAND MONSTER SLAM 225 GOLD RUSH 245 GAUNTLET 2 195 GUNSHIP 225	R.D.F. HONDA	XYBO15 245
BALANCE OF POWER 1990	HAWKEYE 245 HOLLYWOOD POKER PRO 215 HEROES OF THE LANCE 225 INDY (ARCADE) 195 INDY (AVENTURE) 245	## BUNNING MAN	ARTICFOX
BATTLEHAWKS 1942 245 BLASTEROIDS 195 BALLISTYX 195 BATMAN 195	JAWS 195 KICK OFF 245 KING OF CHICAGO 295 KULT 245 KING QUEST 4 295	SHINOBI 195 SAFARI GUN 289 SLEEPING GODSLIE 289	BEAM
BARBARIAN 2	LA LEGENDE DE DIEL 215 LA QUETE DE L'OISEAU DU TEMPS 245 MR. HELI 245	STAR COMMAND	MARBLE MADNESS 95 PLATOON 95 SKYFOX 2 115

CONSOMMABLES

DISQUETTES VIERGES	DISQUETTE NETTOYAGE 3"
DE GRANDES	KIT DE NETTOYAGE 3"5 11
MARQUES	CABLES:
DISQUETTES 3"5:	PROLONGATEUR DE
3"5 SF/DD, LES 18 89	JOYSTICK
"5 SF/DD, LES 10 120	QUADRUPLEUR DE
BOTTE RANGEMENT 40 DISQ 63	JOYSTICK
BOITE RANGEMENT 80 DISQ 99	CABLE PERITEL ST 19
BOITE RANGEMENT	CABLE IMPRIMANTE 11
150 DISQ 150	RUBANS
DISQUETTES 5" 1/4:	IMPRIMANTES:
5" 1/4 NEUTRES, LES 10 . 39	RUBAN LC10
5"1/4 SF/DD, LES 10 69	RUBAN LC10 COULEUR
5"1/4 DF/DD, LES 10 99	RUBAN LC24/10
BOITE RANGEMENT 50 DISC. 89	DIVERS:
DISQUETTES 3", LES 10 190	SUPPORT MONITEUR
DISQUETTES DE	12"/14" 1
NETTOYAGES:	SUPPORT MONITEUR
DISQUETTE NETTOYAGE 3"6 45	14"/16"
DISQUETTE NETTOYAGE	SOURIS ST 4
5"1/4 45	

LIBRAIRIE ST

ASSEMBLEUR 68000 (NA-	MISE EN CEUVRE DU 68000
THAN} 145	(SYB)
CLEFS POUR ATARIST 195	PROGRAMMATION EN BA-
BIEN DEBUTER SUR ST 129	SIC (SYB.) 198
BIEN DEBUTER EN GEA BA-	PROGRAMMATION EN
SIC	GFA 3.0
BOITE A OUTILS 299	STEN FAMILLE 145
DISQUETTE ET DISQUE DUR 179	SUPER JEUX SUR ST 140
LE LIVRE DU GRAPHISME 199	SOS GFA BASIC 99
LE LIVRE DE CALAMUS 199	TRUCS ET ASTUCES ST +
LE LIVRE DU DEVELOPPEUR 299	DISQ 299
LE LIVRE DE SUPERBASE 169	TRUCS ET ASTUCES EN GFA
LE LIVRE DU GEM 179	+ DISQ 269
1F LIVRE DU GFA BASIC 2.0 199	102 PROGRAMMES POUR
LE LIVRE DU GEA BASIC 3.0 199	ATARIST 135
LE GRAND LIVRE DU ST 199	FLIGHT SIMULATOR CO-PI-
IE LANGAGE MACHINE	LOT145
SUR ST149	VOLER AVEC FLIGHT SIMU-
LE LIVRE DE 1ST WORD +	LATOR 175
DISQ	
01302	

VENTE PAR CORRESPONDANCE à adresser exclusivement à : COCONUT - 13, boulevard Voltaire, 75011 PARIS

- 23 43.55.63.00





UTILITAIRES ST

ADVANCED ART STUDIO . 298	MUSIC CONTRUCTION SET 115
BUDGET EY ANALYSE 245	MARK WILLIAM C 1590
BECKER TEXT 2 760	MCC PASCAL 1200
CALAMUS 2850	NOTATOR 4790
CYBER CULT 790	PRO 87 2850
CYBER TEXTURE 450	PRESTACAPTE 690
CYBERPAINT V2.0 680	PRINT MASTER PLUS 295
CYBERCONTROL 540	DRO COUNT DECICNED CKO
CYBERSTUDIO 790	PUBLISHING PARTNER
CALCOMAT 380	JUNIOR
CALCOMAT 2	PUBLISHING MASTER . 2499
CAD 3D 1.0 295	PUBLISHING PARTNER VI.3 1690
COMPTA JAGUAR	PRQ 24 2450
DISQUETTE 1900	PROFIMAT 495
COMPTA JAGUAR	REALTIZER 1780
DISQUE DUR 2480	STAG
DBMAN 2290	ST0S
DEGAS ELITE 246	STOS COMPILER 220
DIG1 DRUM 460	SPHITE 600 175
DATAMAT 390	STOS MAESTRO 295
EUROPAGE 1490	SPECTRUM 512 525
EZ TRACK +	STUDIO 24 1490
EMULATOR MOND 690	ST REPLAY 4 790
EMULATOR COLOUR 590	SUPERBASE
EVOLUTION PRO 1390	SUPERBASE PRO
EVOLUTION PRO 1390 EVOLUTION SUNSET 980	+ APPLICATIONS SS SUP 1450
EVOLUTION SUNSET 990	+ APPLICATIONS SS SUP 1450
EVOLUTION SUNSET 980 EMULCOM	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3 2450
EVOLUTION SUNSET	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450
EVOLUTION SUNSET	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST
EVOLUTION SUNSET	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3
EVOLUTION SUNSET. 980 EMULCOM 980 FUN FACE 385 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1895 GESTOCK 1890	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST
EVOLUTION SURSET. 980 EMULCOM 990 FUN FACE 395 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1995 GESTOCK 1890 GFA ASSEMBLEUR 580	+ APPLICATIONS SS SUP 1458 SUPERBASE PRO 3 . 2458 TURBO ST . 458 TRACK 24 . 548 TIMEWORKS . 1250 TEXTOMAT . 398 TWIST . 339
EVOLUTION SUNSET. 990 IMULCOM 980 FUN FACE 980 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1995 GESTOCK 1800 GFA ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST 485	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 390 TWIST 330 UNISPEC 559
EVOLUTION SUNSET 990 FUNIFACE 385 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1895 GESTOCK 1890 GEA ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST 495 GFA COMPILATEUR 3.0 345	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3 . 2450 TURBO ST . 450 TRACK 24 . 549 TIMEWORKS . 1260 TEXTOMAT . 390 TWIST . 390 UNISPEC . 590 VIOI ST . 2250
EVOLUTION SUNSET. 990 FUN FACE: 390 FUN FACE: 395 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1995 GESTOCK 1990 GEA ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST. 485 GFA COMPILATER 3.0 345 GFA SASIG 3.0 780	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 390 TWIST 390 UNISPEC 550 VIDI ST 2250 WERCS 380
EVOLUTION SURSET. 990 EMULCOM 980 FUN FACE 980 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1985 GESTOCK 1800 GFA ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST 486 GFA COMPILATEUR 3.0 345 GFA RATIST 780 GFA RATIST 480 GFA GFA GFA 488	+ APPLICATIONS SS SUP 1458 SUPERBASE PRO 3 2458 TURBO ST 458 TRACK 24 548 TIRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 389 TWIST 399 UNISPEC 559 VIDI ST 2250 WERCS 3898 ZZ 2D 38985
EVOLUTION SUNSET. 990 EMULCOM 990 FUN FACE 990 FUN FACE 1900.385 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1995 GESTOCK 1890 GES ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST. 495 GFA COMPILATEUR 3.0 345 GFA COMPILATEUR 3.0 345 GFA CANTISC. 485 MTA RASIC 3.0 780 GFA RAYTRACE 485 MTERPRETEUR C 430	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 390 TEXTOMAT 390 TWIST 250 UNISPEC 590 VIDI ST 2250 VIDI ST 2250 3995 ZZ 20 3995 ZZ LAZY PAINT 985
EVOLUTION SUNSET. 990 FUN FACE 900 FUN FACE 90013HER 1200 GEST INTEGRAL 1995 GEST INTEGRAL 1995 GEST INTEGRAL 1996 GEA ARSEMBLEUR 880 GEA ARTIST 495 GEA COMPILATEUR 3.0 345 GEA RAYTRACE 488 INTERPRETEUR C 430 JACE 450	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 390 TWIST 390 UNISPEC 550 VIDI ST 2250 VIDI ST 2250 ZZ 1AZY PAINT 985 ZZ COM 459
EVOLUTION SUNSET 990 FUN FACE 380 FUN FACE 380 FUN FACE 1200 GEST INTEGRAL 1895 GESTOCK 1890 GEST ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST 485 GFA COMPILATEUR 3.0 345 UPA BASIC 3.0 780 GFA RAYTRACE 488 INTERPRETEUR C 430 JACE 450 LA COMPTA 2 MEMSORT 1250	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 390 TEXTOMAT 390 TWIST 250 UNISPEC 590 WIDL ST 220 3895 ZZ 20 3895 ZZ 20M 490 ZZ 20 450 MPD 1150
EVOLUTION SUNSET. 990 FUN FACE: 980 FUN	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 390 TWIST 390 UNISPEC 550 VIDI ST 2256 VIDI ST 2256 ZZ 20 3995 ZZ 20 3995 ZZ 20 4900 ZZ 20M 490 ZZ COM PRO 1155
EVOLUTION SUNSET 990 FUN FACE 380 FUN FACE 380 FUN FACE 1200 GEST INTEGRAL 1895 GESTOCK 1890 GEST ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST 485 GFA ARTIST 485 GFA ARTIST 485 GFA ARTIST 485 GFA RAYTRACE 488 INTERPRETEUR C 430 JACE 450 LA COMPTA 2 MEMSOFT 1250 LOW POWER + EMULCOM I	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPFABASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 540 TRACK 24 540 TRACK 24 540 TRACK 24 540 TEXTOMAT 390 TEXTOMAT 390 TWIST 250 UNISPEC 590 UNISPEC 590 UNISPEC 390 ZZ 20 3995 ZZ LAZY PAINT 985 ZZ COM 480 ZZ COM 7PD 1150 ZZ DRAFT 395 ZZ ROUGHT 395
EVOLUTION SUNSET. 990 FUN FACE: 980 GEST INTEGRAL 1290 GEST INTEGRAL 1295 GEST ASSEMBLEUR 580 GFA ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST. 486 GFA COMPILATEUR 3.0 346 LEVER POWER 1250 LOW POWER 1 1500 LOW POWER + EMULCOM 1 400 LOW POWER + EMULCOM 1 400 1500	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 390 TWIST 390 UNISPEC 550 VIDI ST 2256 VIDI ST 2256 ZZ 20 3995 ZZ 20 3995 ZZ 20 4900 ZZ 20M 490 ZZ COM PRO 1155
EVOLUTION SUNSET 990 FUNIFACE 385 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1895 GESTOCK 1890 GEA ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST 485 LA COMPILATEUR 3.0 780 GFA RAYTRACE 488 HITERPRETEUR C 430 JAGE 450 LA COMPTA 2 MEMSOFT 1280 LA COMPTA 2 MEMSOFT 1280 LOW POWER + EMULCOM 2 + ADIMENS 1590 LASER C (MEGAMAX) 1850	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPFABASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 540 TRACK 24 540 TRACK 24 540 TRACK 24 540 TEXTOMAT 390 TEXTOMAT 390 TWIST 250 UNISPEC 590 UNISPEC 590 UNISPEC 390 ZZ 20 3995 ZZ LAZY PAINT 985 ZZ COM 480 ZZ COM 7PD 1150 ZZ DRAFT 395 ZZ ROUGHT 395
EVOLUTION SUNSET. 990 FUN FACE: 980 GET INTEGNAL 1995 GET ASSEMBLEUR 1200 GEA ASSEMBLEUR 580 GEA ARTIST. 495 GEA ACTIST. 495 GEA COMPILATEUR 3.0 345 GEA ASSEMBLEUR 580 GEA ARTIST. 485 GEA COMPILATEUR 3.0 345 LACOMPILATEUR 3.0 450 LACOMPILATEUR	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2458 TURBO ST 458 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 399 TWIST 2250 UNISPEC 590 VIDI ST 2250 VIDI ST 2250 ZZ 20 3995 ZZ 20 3995 ZZ COM PRO 1155 ZZ COM PRO 1155 ZZ CRAFT 385 ZZ ROUGHT 385 PACKS M.A.:
EVOLUTION SUNSET 990 FUN FACE 385 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1885 GESTOCK 1880 GES ASSEMBLEUR 580 GES ARTIST 485 GES AGRIST 485 LA COMPTA 2 MEMSOFT 1250 LOW POWER 1800 LOW POWER 1800 LASER C (MEGAMAX) 1850 L'ELECTRONICIEM 990 L'ELECTRONICIEM 990 L'ELECTRONICIEM 990 L'ELECTRONICIEM 990	+ APPLICATIONS SS SUP 1450 SUPFABASE PRO 3 2450 TURBO ST 450 TRACK 24 549 TRACK 25
EVOLUTION SUNSET 990 EMULCOM 980 FUN FACE 900.385 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1895 GESTOCK 1890 GES ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST. 485 GFA COMPILATEUR 3.0 345 GFA COMPILATEUR 3.0 780 GFA RAYTRACE 488 HITERPRETEUR 430 JACE 450 LOW POWER 1480 LOW POWER 1480 LOW POWER + EMULCOM I + ADIMENS 1580 LASER C (MEGAMAX) 1880 LASER C (MEGAMAX) 1880 LE GESTIONNAIRE 590 LE COMPTABLE 480	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2458 TURBO ST . 458 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 399 TEXTOMAT 399 TWIST 2250 WIDI ST . 2250 WERCS 389 ZZ 2D 3995 ZZ COM 499 Z
EVOLUTION SUNSET. 990 FUN FACE 980 FUN FACE 980 FUN FACE 980 FUN FACE 1200 GEST INTEGNAL 1995 GESTOCK 1990 GFA ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST. 486 GFA COMPILATEUR 3.0 345 GFA RAYTRACE 488 HATCHAPETEUR 430 JACE 450 LA COMPTA 2 MEMSOFT 1250 LOW POWER + EMULCOM II + ADIMENS 1550 LASER C (MEGAMAX) 1850 LASER C (MEGAMAX) 1950 L'ELECTRONICIEN 990 LE GESTIONNAIRE 590 LE COMPTABLE 490	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPFRBASE PRO 3 2451 TURBO ST . 458 TRACK 24 . 548 TRACK 24 . 548 TIMEWORKS . 1250 TEXTOMAT . 390 TEXTOMAT . 390 TUNIST . 2250 WERGS . 390 ZZ LAZY PAINT . 958 ZZ COM PRO . 1150 ZZ COM PRO . 1150 ZZ COM PRO . 1150 ZZ ROUGHT . 395 IST WORD PLUS (FR.) . 690 PACKS M.A.: DATAMAT/TEXTOMAT/ CALCOMAT 2/SUPFRBASE/
EVOLUTION SUNSET 990 EMULCOM 980 FUN FACE 900.385 FLEET STREET PUBLISHER 1200 GEST INTEGRAL 1895 GESTOCK 1890 GES ASSEMBLEUR 580 GFA ARTIST. 485 GFA COMPILATEUR 3.0 345 GFA COMPILATEUR 3.0 780 GFA RAYTRACE 488 HITERPRETEUR 430 JACE 450 LOW POWER 1480 LOW POWER 1480 LOW POWER + EMULCOM I + ADIMENS 1580 LASER C (MEGAMAX) 1880 LASER C (MEGAMAX) 1880 LE GESTIONNAIRE 590 LE COMPTABLE 480	+ APPLICATIONS SS SUP 1455 SUPERBASE PRO 3 2458 TURBO ST . 458 TRACK 24 549 TIMEWORKS 1250 TEXTOMAT 399 TEXTOMAT 399 TWIST 2250 WIDI ST . 2250 WERCS 389 ZZ 2D 3995 ZZ COM 499 Z

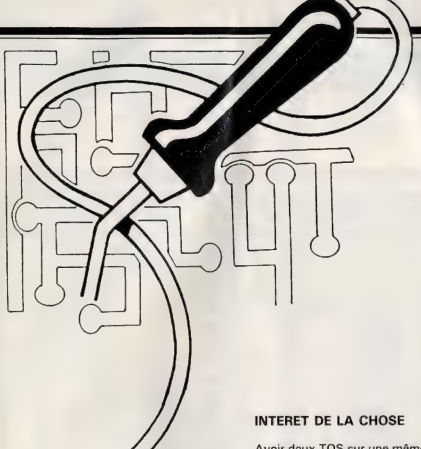
EDUCATIFS ST

OFFRES VALABLES DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES

ANGLAIS 4.3	240	LE PETIT L	EC1	TE	UR			ed.		25
AU TEMPS JADIS		LES 1001 V								25
AUX ORIGINES DE LA VIE .	195	LE SIDA ET								19
BAMBING FAIT UN PUZZLE	245	LE TEMPS								22
D.E. CONCORDANCE TEMPS	195	LES PETITS								14
FRANCAIS CM	240	MATH 1.								24
FRANÇAIS SONS	248	MATH 2.								24
FONCTIONS NUMERIQUES.	240	MATH 3.								24
GEOMETRIE PLANE	240	MATH 54							ì	24
GEOMETRIE BANS L'ESPACE	240	MATH 6.		ì	i			ì	1	24
GRAMMAIRE 5.5	240	MATH CM		ì			i.	i		24
HISTOIRES DE VILLES	220	MATH CE								24
		MACI OOL		•	•			٠	•	
HISTOIRES DE MAISONS .	120	MELODIK								19
IL ETAIT UNE FOIS	220	MIRELA .								19
JE COLORIE	195	ORTHO CN	١.	,						24
JE DÉCOUVRE CHIFFRE/LET	195	ONCE UPO	N A	l T	IM	IE.				22
J'ADDITIONNE/MULTIPLIE	195	ROMAN PE	DLI	CIE	8					19
J'APPRENDS L'HEURE	120	TRICARON	n							18
								*		10
LE TRACEUR	240	VIE ET MO								
		DES DINOS	AU	R	8					22

ITRES		PRIX

☐ Je préfère payer au facteur à reception (en ajoutant 20F pour frais de rembt.
PRECISEZ VOTRE ORDINATEUR DE JEUX



BI-TOS VI

LE RETOUR!

Avoir deux TOS sur une même machine présente de nombreux avantages et répond à deux soucis bien légitimes : d'une part bénéficier des nouveautés, améliorations et corrections de bugs des versions précédentes (et il y en avait !) du nouveau TOS, d'autre part conserver son importante bibliothèque logicielle ne fonctionnant qu'avec l'ancien TOS, ou marchant mal avec le nouveau.

Le montage de ce mois-ci est beaucoup plus élégant que le précédent. Cette notion qui est à la mode dans de nombreuses branches de l'informatique, telles que la programmation structurée pour le soft (regardez les programmes en Pascal ou Modula2, mais surtout pas en C), ou le design des cartes électroniques pour le hard (vous serez subjugué par le design de la carte-mère de NEXT, la dernière machine de Steve Jobs, véritable chefd'œuvre d'art électronique). En effet, dans tout montage, il y a une partie soft et une partie hard. Le mois dernier, il suffisait d'empiler les 2 TOS l'un sur l'autre, de souder « bestialement » les broches une à une, et de rajouter les deux interrupteurs. Il n'y avait pour ainsi dire aucune préparation soft, car vous êtes sensés, ne l'oubliez pas, avoir acheté

votre TOS chez votre revendeur. Cette fois-ci, il y a vraiment très peu de soudures à faire (3 fils seulement et un inverseur), pas de pattes à tordre ou de supports à souder, pas de coupure de pistes (j'y tiens particulièrement). Comme les montages précédemment proposés, il est tout à fait réversible. On peut donc à tout moment revenir au point de départ.

POUR QUI?

Ce montage s'adresse potentiellement à tous les possesseurs de ST, de STF, à tous les MEGA ST (qui ont en principe tous des TOS deux ROM à l'heure actuelle). Il vous faudra, de plus, le programmateur d'Eprom de votre choix pour préparer les fichiers à claquer, ou vous procurer les Eprom déjà programmées (il y a des magasins d'électronique qui le font, mais il faut compter au moins 50F par Eprom pour des 27512, sans compter le coût de l'Eprom qui se situe aux alentours de 100F pièce). Une lecture préalable des différents articles ayant traité ce sujet sera la bienvenue (ST Mag 25 pour les Rom, ST Mag 33 pour les Rom et les programmateurs d'Eprom). Etant donné le nombre d'articles déjà consacrés aux Rom, j'essaierai d'être le plus concis possible.

e montage décrit ce mois-ci
va vous permettre de
mettre deux TOS dans
votre machine, de manière
beaucoup plus rapide et propre
que le mois précédent.

AVERTISSEMENT PREALABLE

Le montage décrit, qui sur le plan technique est d'une clarté et d'une facilité sans commune mesure avec le montage du mois précédent, pose un problème juridique important.

N'oubliez jamais que vous devez uniquement acheter le TOS (quelle qu'en soit la version) chez votre revendeur ou distributeur, ce qui sera bientôt possible en ce qui concerne le nouveau TOS, mais il est encore impossible d'obtenir un délai précis de commercialisation. Sachez toutefois qu'il est absolument interdit de copier et de diffuser les informations contenues dans les ROM (qui sont « copyright » Atari et Digital Research Inc.). Il est seulement toléré de les copier pour son usage personnel, si la situation s'y prête (et c'est le cas ici), et si les ROM originales restent toujours à portée de main ou sont stockées dans un endroit sûr, pouvant être montrées à tout moment lors d'un contrôle. C'est globalement la même réglementation portant sur les droits d'auteur que celle concernant les disquettes. Les peines encourues en cas de copie peuvent être très lourdes, allant de la confiscation du matériel mis en œuvre à de la prison ferme avec une grosse amende à la clé.

Pour mener à bien ce montage, il vous faut donc acheter impérativement les TOS officiels et 6 EPROM 27512 vierges ou éventuellement déjà

programmées.

1 700 FTTC 500 V

5 290 F 1 11

RSION 2

PRINCIPE DU MONTAGE PROPOSE

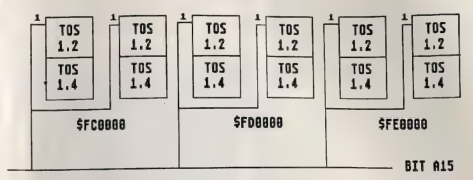
Il consiste à utiliser 6 Eprom 27512 (64Koctets x 8 bits) deux fois plus grandes que les 6 Eprom 27256 ou les Rom normalement utilisées (32 Koctets x 8 bits), et à disposer les deux TOS dans ces Eprom de manière astucieuse. Pour ce faire, il y a plusieurs solutions plus ou moins viables, mais une seule est optimale. Elle consiste à mettre un TOS (TOS1.2 par exemple) dans la première moitié de chacune des six Eprom (6 x 32 Koctets), et de mettre le second (TOS1.4 ou 1.6 selon l'évolution...) dans la seconde moitié (6 x 32Koctets). Au moyen d'un inverseur judicieusement placé, il suffira alors de basculer d'une moitié à l'autre, et par là même, de basculer d'un TOS à un autre. Les Mégas ST et les STF s'y prêtent particulièrement bien, puisqu'il y a déjà un strap à mettre ou à enlever, selon que l'on ait une machine à deux Rom ou à six Rom. Ce strap, nommé W3 sur les MegaST et A16 sur les STF et détourné de sa vocation d'origine, va être utilisé. En effet, il va vers la broche 1 des Eprom qui est le signal A15. Si cette broche est à 0 (Ovolts), quelle que soit la valeur des autres broches AO-A14, on n'accède qu'à la première moitié de l'EPROM. Si cette broche est à 1 (5Volts), on ne peut accéder qu'à la seconde moitié.

LE SOFT

Il va maintenant falloir constituer les six fichiers nécessaires. L'opération est très simple en théorie, mais suivant le couple programmateur d'Eprom/ Editeur de fichiers que vous allez utiliser, l'opération sera plus ou moins longue et compliquée. Sachez par exemple, qu'il faut moins de 10 minutes pour constituer ces fichiers avec le brûleur Omikron essayé le mois dernier, car il possède un éditeur ultraperformant. Pour d'autres programmateurs, il est parfois plus rapide de faire le collage à l'extérieur avec un véritable éditeur (i'en parle en connaissance de cause ayant eu un autre programmateur pendant plus d'un an). Vu la diversité des programmateurs utilisables (dédiés au ST ou autonomes), vous ne trouverez pas d'instructions précises, mais plutôt le fil conducteur de la méthode. Je ne vais quand même pas tout faire à votre place.

Le TOS est composé de trois tranches de 64Koctets chacune, allant de \$FC0000

PRINCIPE DE REPARTITION DES DEUX TOS DANS LES SIX 27512



A15 = 0 --> TOS1.2 A15 = 1 --> TOS1.4

à \$FEFFFF, activées respectivement par les signaux ROM2 à ROM0, soit 192 Koctets au total. Chaque tranche de 64Koctets est composée de mots de 16 bits, et comme nous utilisons des Eprom de 32 Koctets x 8 bits de large, il faut mettre deux Eprom côte à côte pour constituer une tranche. Ce qui nous fait un total de 6 Eprom. Ces six boîtiers ont pour dénominations respectives et très évocatrices HO, LO, H1, L1, H2, L2, qu'on pourrait traduire par Eprom d'octet de poids fort tranche0 pour HO, octet de poids faible tranche0 pour L0, etc.



137



On va donc coller d'office et sans discussion, dans chacune de nos six Eprom 27512, le contenu de chacune des 6 Eprom 27256 des 2 TOS en lice, et ceci toujours dans le même ordre : premier TOS dans chacune des six premières moitiés, second TOS dans chacune des 6 secondes, en respectant bien les octets de poids fort et ceux de poids faible, et les trois tranches précédemment décrites. L'ordre des 2 TOS n'a aucune importance. On doit donc maintenant se retrouver à la tête de 6 fichiers de 64 Koctets, qu'il ne nous reste plus qu'à claquer. Il est à noter qu'il n'y a aucune place de perdue. En effet, nos 6 Eprom sont pleines et contiennent 384 Koctets (192K x 2) de données, disponibles il n'est vrai, que par moitié. N'oubliez pas de mettre une petite pastille non transparente sur la fenêtre de vos Eprom qui les protègera de tout effacement et repérez-les en mettant dessus HO, LO... L2.

LE HARD

138

Le montage sera particulièrement simple, et je ne vous ferai pas l'affront de vous expliquer, pour la nième fois, comment ouvrir et fermer votre machine (dommage d'ailleurs, car avec la diversité des modèles de la gamme, il y en a pour plus d'une page à chaque fois...).

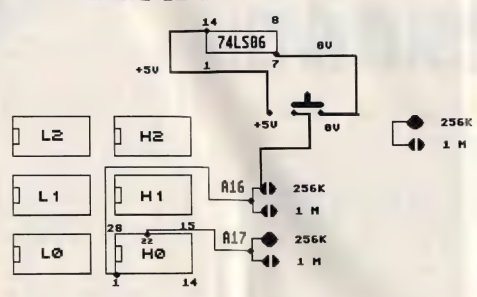
BROCHAGE DES EPROM 256 KBITS

UPP 1	28	5V
A12		914
A7		A13
A6 A5		89
84		AII
A3	27256	OE
A2	21230	62 910
A1		CS
AØ		D7 D6
D0		D5
D2		D4
คน	14 15	D3

BROCHAGE DES



CARTE DE STF (après modification)



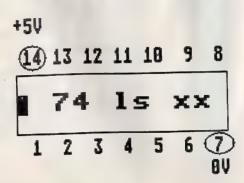
Une fois la machine ouverte, ça va très vite: il suffit d'enlever les Rom ou Eprom déjà présentes, de les ranger précieusement et d'insérer délicatement les nouvelles, chacune dans son support respectif. Respectez l'ordre des Eprom (HO, LO, H1, L1, H2, L2). En principe, vous ne devriez pas avoir de problèmes, puisque les emplacements sont indiqués sur la carte, et que sur chacun des supports, on trouve l'encoche caractéristique de la broche 1. Il suffit de placer l'Eprom de la même facon, c'est-à-dire encoche sur encoche, pour que tout se passe bien. Respectez bien ces quelques indications : en effet, les Eprom montées à l'envers sont irrémédiablement détruites dès que l'on remet le courant. Ensuite, prenez un inverseur unipolaire, que vous fixerez à votre convenance quelque part sur le boîtier. Sur son plot central, on trouvera toujours le fil allant vers la broche A15 des Eprom (nommée A16 ou W3 suivant les machines). De part et d'autre, on trouvera le +5Volts et le OVolts que l'on aura

piqué quelque part sur la carte. Pour ma part, j'ai opté pour une solution de facilité. J'ai pris ces deux signaux sur le circuit intégré de la famille 74LSXX le plus proche de l'endroit où j'avais l'intention de mettre mon interrupteur, ceci afin d'avoir des fils les plus courts possibles et de faire le moins désordre possible. Ces circuits 74LSXX ont toujours le +5Volts sur la broche 14 et le OVolts sur la broche 7. Vous reliez donc indifféremment ces deux signaux aux deux plots restants de votre inverseur. La suite du montage diverge quelque peu en fonction de la machine visée. Tout d'abord, compte tenu du nombre de machines différentes dans la gamme (ST, STF, MégaST) et du nombre de cartes-mère différentes que i'ai pu voir, il se peut très bien que la vôtre ne soit pas décrite, mais vous ne devriez pas avoir de difficultés pour repérer les différents points du montage, et vous raccrocher à une catégorie donnée.

Pour les ST (les ancêtres), la seule solution, puisque je me refuse à couper une piste, est de relever la broche 1 de chacune des 6 Eprom, et de toutes les relier par un fil au plot médian de votre inverseur. En effet, à l'époque, il n'était prévu d'utiliser que des TOS en six Rom, et l'on n'y trouve pas les pastilles permettant de mettre les TOS en deux Rom. Relier ensuite le OV et le +5V aux deux autres broches de votre inverseur.

Pour les STF, ça se complique un peu. Il y a tout d'abord les machines (les plus vieilles) qui n'acceptent que les TOS en six Rom. On n'y trouve pas les pastilles A16 et A17 permettant d'utiliser les TOS en deux Rom. Procéder, dans ce cas, comme pour les ST décrits plus haut. Il y a ensuite la deuxième génération avec divers emplacements pour les Rom (sous

BROCHAGE DES 74LSXX



Nouveau MINITEL 15 Code JESSICO SUPER CADEAU! Une magnifique Calculatrice porte-clés : pour l'achat de 3 jeux (en une ou plusieurs fois). LOGICIELS JEUX les prix sont si bas, GUERRE DES ETOILES RETOUR JEDI LANCASTER EMPIRE CONTRE ATTAQUE THE STORY 30 FAR 1 180 BUGGY BOYHARI WARRIORS BATTLESHIPS-REEYOND ICE FALACE THE STORY 30 FARS 3 189 MANOR DE MORTEVILLE. MAN BOURSE THUNDERCATS-ISPACE HARRIER LIVE AND LET DIE-BOMJACK MASTER COLLECTION 269 MR HELI Quand dansent! les souris MEURTRE A VENISE MIGROPROSE SOCCER. MILLEMIUM 2,2 MR HELI NAVY MOVES. NECRON NEW ZEALAND STORY OCEAN BEACH VOLLEY OPERATION NEPTUNE OPERATION THUNDERBOLT OPERATION WOLF P47 MASTER COLLECTION 289 HOT SHOT+ MANAGER 2+NIGEL MAN-ADAPT.4 JOYSTICKS HOUSSE 520 ST... HOUSSE 5MM 804... KIT NETTOYAGE 3.50 CABLE DOUBLEUR JOYSTICK... CABLE EXTENS. JOYSTICK... CABLE MINITE! SUPER PROMO PRECIOUS METAL CAPT.BLOOD+XENON SUPERHANG ON+ARKANOID 2 EDUCATIFS ANGLAIS 4/3e ANGLAIS POUR LE BAC 690 ST REPLAY V.4.10 FR. EMIER COLLECTION. .. 239 CABLE MINITEL CABLE PERITEL +SON EBULUS-NETHERW. MULTIFACE ST LE COPIEUR 595 BALLADE A COLOGNE VAPSHEXOL ON COPY HOLDER DOUBLEUR VIDEO(ZYNAPSHEXOLON SIMULATION 16 239 SUPER SKI-GRAND PRIX 500 HIGH WAY PATROL ALBUM TRIAD 1 292 STARBARIAN (PSY) 1450 PACK LOW POWER+EMULCOM 3+ADIMENS. ETIQUET, 89X23 PAR 500 ETIQUET, 3.50 PAR 100.... PHOBIA 320 STOS BASIC FILTRE ECRAN 14" COUL FILTRE ECRAN 14" MONOC MOUSE MAT (TAPIS) STOS COMPILER 215 PROMISE LAND (POPULUS). 139 STOS MAESTRO POWERDROME 172 STOS SPRITS ... **POWERPLAY** LIBRAIRIE GFA COMPILATEUR 3.0 325 ASSEMBLEUR 68000 675 DECOUV. DE L'HOMME 4/3e DECOUV. DE LA TERRE 4/3e DECOUVERT LA VIE 6/5e QUADRALIEN WORD UP ATARI ST EN ACTION ATARI ST EFFICACE... QUARTZ RAFFLES RAINBOW ISLAND RAINBOW WARRIOR RALLY CROSS REAL GHOSTBUSTERS RENEGADE 3. RICK DANGEROUS ROADBLASTERS ROBOCOP 285 + FONTZ ATARI ST ENFLOALE. 102 PROGRAMMES SUR ST. 102 PROGRAMMES SUR ST. APPLICATIONS SUPERBASE. BIBLE ATARI ST. BIEN DEBUTER LE REDACTEUR. BIEN DEBUTER SUPERBASE. BIEN DEBUTER SUPERBASE. BIEN DEBUTER SUR ST'STE. BIEN SUR SUR ST'ST. BIEN SUR ST'STE. BIEN SUR ST'STE. BIEN SUR ST'STE. ATARI ST EN FAMILLE TOUS LES RUBANS PAR 3 147 ACTION FIGHTER 249 ADVANCED RUGBY SIMULATOR. 195 AMERICAN ICE MOCKEY..... 242 ARCHIPELAGOD 239 IMG SCAN INTERPRETEUR C 2.0. INTERPRETEUR C 2.0. INTRODUCTION TO LOGO JADE K GRAPH 2 K MINSTREL K RESSOURCE 2 K SPREAD 2 LASER C LDW POWER 1.04 UTILITAIRES ENIGME A MUNICH 4E 3E ENIGME A OXFORD 4E 3E FRANÇAIS 16e/20e SIECLE FRANÇAIS 166/206 SIEC FRANÇAIS CMFRANÇAIS + SON CP/CE. GEOMETRIE PLANE ROCKET RANGER ALLISTO GEOMETRIE PLANE GRAMMAIRE 6/50 LANGUE FRANCAISE 6e LANGUE FRANCAISE 5e LANGUE FRANCAISE 5e LANGUE FRANCAISE 3e MATHS 10 MATHS 10 MATHS 50 MATHS 50 MATHS 50 MATHS 50 MATHS 60 MATHS 60 MATHS 60 ALANCE OF POWER 90 239 **RUNNING MAN** RUN THE GAUNTLET BARBARIAN 2 LOW POWER 1.04 RATTLECHESS ART PACK 1 535 ATACOMPTE 195 AUTOFORMATION BASIC GFA 285 LE COMPTABLE 2 RATTLEHAWKS 1942 SKWEEK. SILENT SERVICE BILLARD SIMULATOR. LE GESTIONNAIRE SILKWORM. L'ELECTRONICIEN BASIC OMIKRON. BECKER CAD.... BECKER CALC... LACK LAMP LE REDACTEUR 1.98... LOODWYCH 990 MAGIC SAC 6.1 SANS ROM. MAGIC SAC PRO+TRANSL MARK WILLIAMS C 3.0 **GUIDE GFA BASIC 243.** SLEEPING GODS LIE. 1350 BECKER TEXT2 **GUIDE DU BASIC ST** SOLDIER OF LIGHT GUIDE DU GRAPHISME ST BIG BANG SORCERER LORD 1450 SORCERER LORD..... SPEED BALL. SHUFFLEPUCK CAFE. SPITFIRE 40 STARBALL STEIGAR STORM LORD... STUNTCAR SUPER ICE SOCCER. STRIDER UFFALO BILL'S INTERFACE MID LIVRE DU DEVELOPPEUR LIVRE DU GEM CAD 3D DESIGN CALAMUS CALAMUS CALCOMAT ST. CALCOMAT II COMPILATEUR OMIKRON. COMPIES CORNERMAN C SOURCE DEBUGGER. CYBER CONTROL 1.1. CYBER PAINT 2.0. CYBER PAINT 2.0. CYBER TEXTURE 1.1. CYBER TEXTURE 1.1. CYBER TEXTURE 1.1. CYBER TEXTURE 1.3. CAD 3D DESIGN LIVRE DU GEM+D LIVRE DU GFA BASIC 2.0 MULTIFACE ST MUSIC CONSTRUCT.SET ... MUSIC STUDIO PACK BASIC OMIKRON MATHS SUCCES 38 ... LIVRE DU GFA BASIC 2.0 LIVRE DU GFA BASIC 2.0 LIVRE DU GFA BASIC 3.0-D LIVRE DU GFA BASIC 3.0-D LIVRE DU GRAPHISME LIVRE GU GRAPHISME LIVRE GU GRAPHISME 4-D LIVRE ST WORD PLUS+ D LIVRE ST WORD PLUS+ D LIVRE ST WORD PLUS+ D LIVRE SUPERBASE 2+3+PRO MUSIQUE SUR ATARI ST MUSIC ET SON SUR ST OUTIL.S+ALGORITHMES+1D PEINTRE ET MUSICIEN SUR ST PROGRAMMAT GRASIC SUR ST ROGRAMMAT GRASIC ST ROUTILES SYSTEME ST. INRE DIL GEA BASIC 2.0 +D PACK BASIC OMIKRON. 950 PACK BUREAUT.+PERF. 1290 PACK SUPER BASE PRO. 1425 PC DITTO 590 PC SPEED (émulateur PC) 2490 PASCAL OSS 2 685 HESSMASTER 2100. MICRO BAC FRANCAIS / ITTEL 225 MICRO BAC GEO / ITTEL 225 MICRO BAC ESPAGNOL / ITT 225 MICRO BAC MATH C+E / ITT 225 MICRO BAC MATH O 1 / ITTEL 225 MICRO BAC PHYS.CHIME1/11 225 MICRO BAC PHYS.CHIME1/11 225 MICRO BAC PHYS.CHIME1/11 225 MICRO BREVET GEOGRAPHIE . 220 MICRO BREVET MESTORE . 220 MICRO BREVET MATH-4LGEBRE . 220 MICRO BREVET MATH-4LGEBRE . 220 MICRO BREVET MATH-4GEOMET. 220 MICRO BREVET MATH-4GEOMET. 220 ORTHO CM . 220 PORTHO CM . 225 HICAGO 30"S 192 RAZY CARS II..... PLOTTERS AND PRINTERS TEENAGE QUEEN PRINT MASTER PLUS ... PROFIMATPROSCORE DARK FUSION 192 AAK SIDE THEATRE EUROPE CYBERSTUDIO 2.03 DOMINATOR DOUBLE DETENTE DOUBLE DRAGON DRAGON LORD DRAGON NINJA DRAGONSCAPE DRAGONSPIRIT DUNGEON MASTER DYNAMITE DUX EXPLORA 2 EYE OF ORUS DOMINATOR PROTOS 250 PUBLISHING MASTER 2450 PUBLISHING PARTNER 1.03 1790 192 DATAMAT THE GAMES WINTER DEMAN V.4.0 . DEGAS ELITE THE KRISTAL 220 THE LAST NINJA 2... 239 PUBLISHING PARTNER JR. DEVELOPPER GFA . OUANTUM PAINT 245 REPETITION 255 REPETITION 255 SPECTRUM 512 1.01 590 SOLUTION PERSONNELLE 575 SPECTRUM 512 1.01 590 SPECTRU 23 4MS ROM 477 SPRITE EDITOR DE LUXE. 595 ST REPLAY V.4.10 FF 690 ST STUDIO 860 STOS TOBLE 320 STOS COMPILER 215 STOS MAESTRO 289 STOS SPRITES 172 STUDIO 24 220 STUDIO 24 1220 STUDIO 24 1220 STUDIO 24 1220 STUDIO 24 1220 STUDIO 25 1220 STUDIO 25 1220 SUPER BASE PRO V3-RUNT 2410 SUPER TOOLKIT II. 250 TECHNICAL DRAW ART 1 240 THUNDERBIRD QUANTUM PAINT ROUTINES SYSTEME ST. TIGER ROAD 192 DIGI DRUM DIMENSION 3D TINTIN SUR LA LUNE. PRIX BUDGET TOWER OF BABEL DISECTOR ARCHE CAPTAIN BLOOD.... EYE OF ORUS...... F15 STRIKE EAGLE F16 COMBAT PILOT EASYDRAW 2+SUPERCH. TV SPORT FOOTBA TYPHOON. ULTIMA V UMS 2 VERMINATOR VIGILANTE VINDICATORS VOYAGER WAR IN MIDDLE WATERLOO WEC LE MANS WEIRD DREAM WICKED SPORT FOOTBALL 182 BARD'S TALE 1... JOYSTICKS BOBO DOUBLEUR JOYSTICK... CHEETAH 125+..... FOUNDATION WAST CTURES FACILES MACADAM BUMPER FINAL COMMAND .. MARBLE MADNESS MUSIC CONSTRUCTION SET... OUT RUN PHOENIX ORGOTTEN WORLDS MIDDLE EARTH. GHT NIGHT PHOENIX SWYFOX 2 SUPER HANGON THINDERDBLADE T.N.T. TURBO GT W.CLASS LEADERBOARD... KONIX THE NAVIGATOR PHASOR ONE (US GOLD) PRO 5000 OUICKISO' 2 OUICKISO' 2 OUICKISO' 3 SUPERBOARD. OUICKISO' 5 SUPERBOARD. OUICKISOT TURBO 2. WICO 3 WAY WICO THE BOSS. TECHNICAL DRAW ART 1 TEXTOMAT ALDREGON'S DOMAIN. GFA ASSEMBLEUR GFA BASIC 2.0 GFA BASIC 3.0 GUARDIANS MOONS. WICKED TIMEWORKSTRANSLATOR ONE TRANSTAB WROOM XENAPHOBE . ZAC MAC CRACKEN. GFA COMPILATEUR 2.0 TURBO ST GFA COMPILATEUR 3.0 ZOOM GFA DRAFT PLUS UMAN KILLING MACH DISQUETTES 3.50" SFDD VIDEO PROGITIDIZER 87 CREDIBLE SHRINK SPHERE... **GFA OBJET** GFA VECTOR GRAPHIC CITY.... 2725 à l'unité par 100 RUBAN BROTHER 1509......RUBAN CITIZEN 120D/LSP10 VIDI ST NDIANA JOHN .. RON TRACKERS NTERPHASE 3D WERCS WORD UP 675 20 50 100 Réf. RUBAN EPSON MX80....... RUBAN STAR LC10/LN10. HARD DRIVE TOOL KIT + FONTZ . HOUSE MUSIC SYSTEM... HYPERTEL HUMAN DESIGN Karateka. 850 F 3" 1/2 SF.DD 110 F 210 F 475 F **RUBAN SM 804** 670 ZZ COM ... ZZ DRAFT ZZ LAZY P RUBAN TALLY MT 80 CHICAGO 189 125 F 240 F 550 F 995 F 3" 1/2 DE.DD Disquetttes certifiées 100 % garantie 5 ans ZZ ROUGH KNIGHT FORCE SUPPORT IMPRIM. BO COL ... SUPPORT MONITEUR 12-14" DISQUETTE NETTOYAGE 3.50 Livrées dans boites + enveloppes + étiquettes JESSICO - B.P 693 - 06012 NICE CEDEX à retourner à BON DE COMMANDE EXPRESS 93,51,61,30 PAR MINITEL 3615 CODE JESSICO - OUVERT 7 JOURS SUR 7 701 GAGNEZ DU TEMPS! Commandez par TITRES (garantie echange immediat) Je joins un chéque ou mandat-lettre Je paye par carte bleu et je complète les 2 lignes ci-dessous date d expiration PRENOM NOM S/ TOTAL

Nº FT RUE

K7 BOUTIQUE A NICE HOLLYWOOD STAR 8 BD. JOSEPH GARNIER

VILLE

CODE POSTAL L

SIGNATURE OBLIGATOIRE

PORT

TOTAL

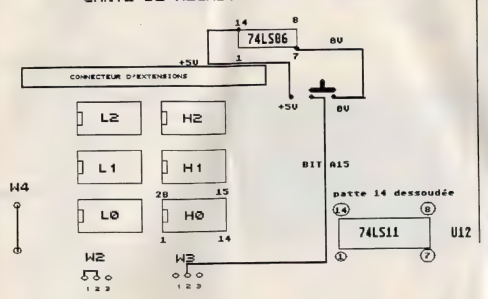
25

PORT LOGICIELS JEUX 18 F

DOM TOM + 50 F



CARTE DE MEGAST (après modification)



l'alimentation, sous le clavier) mais qui ont les pastilles demi-lunes A16 et A17. Deux cas se présentent alors :

a)votre machine a six Rom: dans ce cas les trois gouttes de soudure sur les pastilles A16, A17 et 1M se trouvent sur la position 256K. Il vous suffit alors d'enlever la goutte de soudure sur la pastille A16, de souder un fil partant de cette demi-lune côté Eprom et allant vers la borne centrale de votre inverseur, et de trouver comme précédemment le OV et le +5V, et de les ramener aux deux autres bornes de votre inverseur.

b) votre machine a deux Rom: dans ce cas, les trois pastilles précédemment citées sont sur la position 1Méga. Il vous suffit de passer A17 et 1M sur la position 256K, de dessouder A16, et de mettre un fil entre A16 et la broche centrale de votre inverseur. N'oubliez pas de ramener le +5V et le OV sur les deux autres broches de l'inverseur.

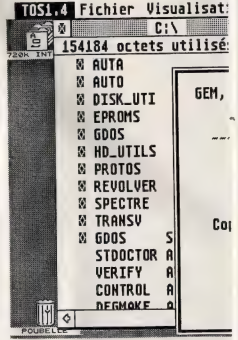
Pour les MégaST, le montage est relativement simple : ils sont tous livrés jusqu'à présent avec des TOS en deux Rom. Il suffit de remettre le strap W4, de dessouder la résistance 0 Ohm se trouvant en W3, et de faire partir un fil du point 2 de W3 (c'est la piste qui va vers les Eprom) vers la broche centrale de votre inverseur. Sur les deux autres broches de l'inverseur, ramener le 5Volts et le OVolts comme précédemment, c'està-dire en les repiquant sur le 74ls06 qui se trouve près du connecteur d'extension interne. Je vous conseille de monter votre inverseur à l'arrière sur la petite trappe amovible en plastique se trouvant audessus des connecteurs moniteur et second lecteur de disquettes. Il faut aussi inhiber le fonctionnement du 74ls11, nommé U12, dont le rôle est d'activer les deux Rom quel que soit le signal ROMx (0<x<2) activé. Pour cela, il y a plusieurs solutions. Vous pouvez le dessouder proprement et le récupérer pour vos futurs montages. Vous pouvez aussi plus simplement dessouder ou couper la broche 14(+5Volts). Tout dépend de votre courage ou du temps que vous avez à consacrer à ce montage.

N'hésitez pas à vous imprégner des schémas de principe accompagnant ces explications. Ils sont relativement simples, et j'ai essayé de garder les proportions et la disposition des différents éléments à prendre en compte. Utilisez comme d'habitude un fer à souder de petite puissance. Ne soyez pas effrayés par la lonqueur des explications, elles sont seulement dues au grand nombre de cartesmère, preuve s'il en est d'un dynamisme du constructeur tentant d'intégrer toujours plus d'éléments. Jetez un coup d'œil sur une carte d'un des premiers 520ST et d'un MEGAST : vous serez surpris de voir le nombre d'imperceptibles améliorations apportées au fil du temps. Ce montage vous servira maintenant iusqu'à la mort de votre machine. Il suffira, lors des releases successives du TOS, d'effacer les Eprom et d'y intégrer le dernier TOS en date avec le précédent, ou d'y mettre deux versions d'un même TOS (la version standard et la vôtre intégrant vos propres routines pour le grand écran ou les cartes couleur hauterésolution, etc.)

TOS1.2 Fichier Visualis Informations bureau... Free RAM size Watch Panneau Controle Degas Hardcopy Instal. Imprimante

PERSONNALISATION DES TOS

Un dernier conseil, n'hésitez pas à remplacer le libellé « BUREAU » du bureau GEM par le nom du TOS « TOS1.2 ou TOS1.4 ». Voyez les figures correspondantes pour vous en convaincre. Vous saurez ainsi instantanément sous quelle version vous êtes. Une dernière chose pour les possesseurs de disques durs :



changez dans le TOS 1.2 le libellé « AUTO » en « AUTA », et créez sur votre disque dur deux dossiers, l'un « AUTA » contenant les programmes de démarrage pour l'ancien TOS (TurboDos, HFSEL, Folder100, etc.), et l'autre « AUTO » contenant les programmes du nouveau (plus besoin de TurboDos). Il vous faudra aussi changer « AUTO » en « AUTA » sur toutes les disquettes ne marchant qu'avec ce TOS patché, mais la gêne est faible en regard du confort et de la souplesse d'utilisation apportée.



ET LA BAL?

Vous pouvez laisser des messages sur ma Bal pour tout problème concernant ce montage, ou ceux que j'ai pu vous proposer dans les numéros précédents. Mais par pitié, posez des questions précises, en mettant le plus de détails-ou de références possibles, si vous voulez avoir des réponses qui vous soient utiles. Exemple de question mal posée qui revient continuellement : « Peut-on connecter un disque dur de PC sur un ST? ». La réponse est bien sûr affirmative, mais donnez au moins la référence du disque et la liste du matériel dont vous disposez déjà (contrôleur, alimentation, autre disque dur (sh205 ou Megafile), etc.

140

ELATION,

ATARI ST AMIGA COMPATIBLES PC

MENSUEL - Octobre 89

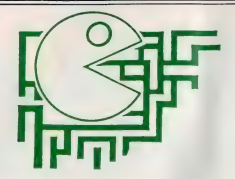
le magazine des jeux des ordinateurs de pointe

Préviews: Spécial Titus - Spécial Grandslam - Batman: Movie - Shadow Of The Beast - etc...

Concours BATMAN

DOSSIED LOVECDA

M 4681 - 15 - 25,00 F



L'ACTUALITE DES JEUX LES HITS

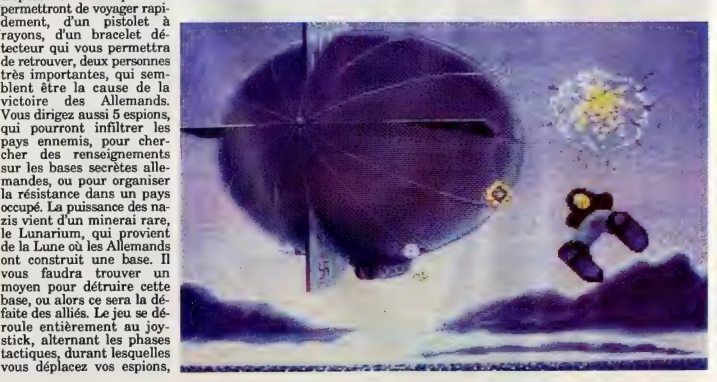
ROCKET RANGER

Jeu d'action / stratégie Edité par Cinemaware Couleur **Environ 250F**

Enfin il est arrivé sur ST, après avoir fait un carton sur Amiga! L'adaptation est de l'histoire. Vous êtes Ro- une excellente idée selon cket Ranger, le soldat qui a moi. hérité de ce matériel pour combattre les nazis. Vous disposez de fusées qui vous permettront de voyager rapidement, d'un pistolet à rayons, d'un bracelet détecteur qui vous permettra de retrouver, deux personnes très importantes, qui semblent être la cause de la victoire des Allemands. Vous dirigez aussi 5 espions, qui pourront infiltrer les pays ennemis, pour cher-cher des renseignements sur les bases secrètes allemandes, ou pour organiser la résistance dans un pays occupé. La puissance des nazis vient d'un minerai rare, le Lunarium, qui provient de la Lune où les Allemands ont construit une base. Il vous faudra trouver un moyen pour détruire cette base, ou alors ce sera la défaite des alliés. Le jeu se déroule entièrement au joystick, alternant les phases tactiques, durant lesquelles

leur donnez des ordres, et les phases d'arcade. Il y a les combats à mains nues, les bombardements, l'attaque d'un zeppelin, l'attaque d'un zeppelin, l'attaque d'une forteresse, l'affrontement avec une escadrille de chasseurs allemands, etc. superbe, aussi bien pour ses Vous pouvez bien sûr sauvegraphismes que pour les garder le jeu à tout moment, sons, pour une fois corrects. option indispensable pour Hitler a gagné la guerre, et ce soft assez difficile. Une cent ans plus tard, un groudernière remarque concerte de source de sourc pe de savants clandestins nant la phase de décollage, envoie dans le passé du ma-si difficile sur Amiga, qui a tériel pour changer le cours été supprimée, ce qui est





THE STRIDER

Jeu d'arcade Edité par Capcom Couleur **Environ 150F**

cernée (une forêt préhistorique avec ses dinosaures, un vaisseau rempli de robots, etc.), avec en prime une créature monstrueuse à la fin du niveau. Rien de très original jusque-là me diront certains.

L'animation des personnages est très rapide, en particulier pour le strider qui possède un nombre incroyable de positions différentes. En effet, il peut s'accrocher partout, aux murs, aux pla-fonds, aux monstres s'ils sont assez gros, ou encore aux parois inclinées. Avec en plus un scrolling multidirectionnel, vous pourrez ainsi traverser un niveau par le chemin que vous voulez. Si vous vous retrouvez bloqué à un endroit ou si vous jugez préférable de ne pas affronter un ennemi particulier, vous pourrez revenir en arrière, descendre ou monter pour emprunter un chemin plus sûr. C'est le premier jeu d'arcade où le joueur peut choisir lui-même le meilleur parcours, ce qui laisse une liberté d'action très appréciable. Si la version Amiga possède de meilleurs sons, mais je trouve la version ST beaucoup plus jouable, avec en plus des couleurs plus sympa (et toc!). Sans aucun doute le meilleur jeu d'arcade de l'année et de loin, pour ne pas dire carrément le meilleur soft.



Annoncé en preview le mois dernier, cette adaptation va faire un malheur sur le marché. Ceux qui connaissent l'original (le jeu d'arcade de Capcom) seront émerveillés comme je l'ai été, par la qua-lité du soft, qui est exactement identique, tant par la taille des niveaux, que par ou par l'animation des sprites. Vous dirigez le Strider, nombreux ennemis et piè-combattant du futur, armé ges propres à la période con-

au début d'une épée laser, à travers 6 niveaux totalement différents les uns des autres mais surtout très grands. En chemin, vous pourrez trouver des pastilles d'énergie, une épée encore plus puissante ou un robot qui vous aidera dans les combats. Pour chacun des la qualité des graphismes, niveaux, vous devrez traverser une zone peuplée de

BLOODWYCH

Jeu d'aventure interactif Edité par Imageworks Couleur **Environ 200 francs**

On peut penser à un rejeton de Dungeon Master en voyant Bloodwych. Il est

vrai que leurs systèmes de jeu sont assez semblables (le meilleur à mon avis pour un jeu de ce type sur micro), mais Bloodwych possède de nombreuses options que l'on eût aimé voir sur Dungeon Master.

Le scénario est classique mais non dénué de sens: il





y a des millénaires, les Blood-lors, les Bloodwych furent

wych, membres d'une con- banis et la période noire comfrérie de sorciers, régnaient mença. Des démons appa-sur le monde. La paix et la rurent et Zendick livra le magie blanche était leur do- monde à ses hordes démomaine. Tout allait bien, jus- niaques, afin de le vider de qu'au jour où l'un d'eux fit son énergie et de le remoappel à la magie noire afin deler à sa guise. Cette énerde vaincre leur maître. Dès gie est aspirée par des cristours. Les Bloodwych ne restèrent pas inactifs car ils contactèrent seize combattants de par le monde, et les envoyèrent dans les donjons de Zendick. Vous êtes l'un d'eux et vous pourrez en recruter trois autres lors de vos rencontres.

La chose la plus apréciable dans Bloodwych c'est sûrement le système de jeu. Chaque personnage possède un pouvoir magique, plus ou moins puissant (en fonction de son métier). Il existe quatre pouvoirs qui vont de l'illusion à la magie du feu. Pour chaque sort, vous avez un pourcentage de chance de le réussir, vous pouvez investir des points de magie afin d'augmenter ce pourcentage. Comme la magie, les combats sont en temps réel. Vous ne dirigez qu'un personnage à la fois, les autres agissent selon leur propre initiative. Et c'est ce qui fait la différence avec

taux disséminés dans des Dungeon Master. Vous pouvez séparer votre équipe et laisser vos amis à certaines positions, afin de garder une issue, ou bien de surveiller le fonctionnement d'un piège. Deuxième point important: la négociation. En effet, vous pouvez converser avec vos ennemis (du moins certains) et obtenir des renseignements, vendre et acheter des objets, et parfois vous pouvez ainsi éviter l'affrontement, mais n'y comptez pas trop. Le reste dépend de vous et de votre esprit d'initiative.

Personnellement, je préfère Bloodwych à Dungeon Master, en raison des nombreuses trouvailles, qui en font un jeu très convivial. J'allais d'ailleurs oublier le principal atout de Bloodwych: vous pouvez y jouer à deux. L'écran se sépare en deux et chaque joueur recrute sa propre équipe. Ils peuvent s'entraider ou bien s'entre-tuer, selon les goûts.



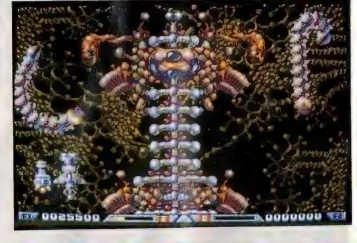
XENON 2: **MEGABLAST**

Shoot'em'up Edité par Ímageworks Couleur Environ 200 francs

Xenon II est plus qu'un jeu d'arcade, c'est une réussite totale dans le shoot'em'up. Tant au niveau des graphismes qui sont dignes des machines d'arcade, qu'au ni-veau son. Tout commence par la musique très connue de Bomb The Bass, "Megablast", bien digitalisée.

Le scénario est un classique du genre: les méchants de Xénon I reviennent plus forts et plus nombreux dans Xenon II (c'est fini!). La suite est beaucoup plus surprenante. On est en présence d'un shoot'em'up avec trois tonnes de couleurs, des ani-

c'est ce qui arrive en milieu et en fin de tableau: vous entrez dans une boutique où vous pouvez acheter des armes (avec l'argent récolté en blastant des monstres), et où vous pouvez vendre celles que vous aurez récoltées pendant le jeu. Vous pouvez demander des renseignements sur les armes, des conseils au marchand sur le choix de l'arme à pren-dre pour la suite du tableau, et enfin vous pouvez vous porter sur l'arme suprême qui allie presque tous les types d'armes de Xenon II pour 10 secondes de jeu. C'est à ce moment-là que l'on comprend le nom de Megablast: il y a tellement d'armes à l'écran que vous ne voyez plus le décor (l'ennescrollings différentiels, des mi non plus). En bref, je pense qu'avec Silkworm et le fumations presque parfaites tur P47, Xenon II est un des (pour ne pas dire géniales!). meilleurs jeux d'arcade de Le point fort de Xenon 2, l'année. A suivre...







RTC SUR ST

Tout d'abord, un rectificatif: ETOILE n'a pas fermé ses portes, non non, pas du tout. Au contraire, le serveur a été entièrement réécrit en Omikron Basic, et de nouvelles rubriques sont apparues, dont une entièrement en mode 80 colonnes. Vous pouvez joindre ETOILE et son sysop Maria au 43.22.59.26. Et c'est en région parisienne.

Ensuite, signalons que ST Bug (en Meurthe-et-Moselle, au (16) 87.82.40.00) a adopté le système de l'identification sur son RTC: vous devrez indiquer vos coordonnées complètes pour y ouvrir une BAL et donc pour pouvoir utiliser le serveur.

Rappelons l'existence d'un RTC dédié à la norme MIDI, sur lequel vous trouverez des sons et des séquences en télé-chargement. Il s'appelle MIDI SERVICE, et son numéro est le (16) 29.45.38.26. Toutes mes excuses au Sysop pour l'erreur du

S-TEL, au (16) 90.59.11.40, est un RTC marrant et original. Vous y trouverez plein de jeux, un Sysop accueillant, et pas mal d'idées inédites. Le Minitel 1B est conseillé pour pouvoir profiter du système de messagerie. Vous pouvez vous y précipiter tous les jours de 21h00 à 24h00.

CHABRA'S, c'est le serveur de STHECT, au (16) 49.85.93.00, ouvert de 21h00 à 7h00. Le source en est disponible gratuitement, tout comme celui de Kevius, ce qui est quand même vachement sympathique.

CHAOS est un serveur en cours de création, réalisé par un célèbre Punchiste. Il offre entre autres du téléchargement au format Repteaser. Vous pouvez le joindre au 34.89.67.56, en région parisienne.

C'est la rentrée, MEGATARI réouvre, avec une toute nouvelle version. Téléphonez au (16) 35.97.06.77, tous les soirs de 19h00

Allez donc assister au grand retour de MADNESS, le célèbre serveur du Mans. Composez le (16) 43.81.58.92, et essayez donc le superbe labyrinthe. Au fait, MAD MAT, le sysop, cherche des animateurs pour ses rubriques. Avis aux amateurs...

Le serveur du club MICROTEL LIMOGES, au (16) 55.79.01.50, vous offre, outre des infos sur le club, un tas de rubriques dont une base de données en 80 colonnes.

MUSTANG est en train de se créer près de Rennes, sur la base du soft de Kevius. C'est au (16) 99.50.89.74 que vous pourrez le

BLACK HOLE est un Repteaser sympa. Avec un sysop (GADGET) qui ne fait pas de fautes d'orthographe et qui écrit des arcies sur le piratage. Rejoignez-le au (16) 40.63.10.81, de 22h00 à 7h00. C'est à Nantes.

STEST, c'est le serveur du club STEST. C'est au (16) 88.83.91.81, en Alsace, tout près d'Alsatarix, et c'est plein d'infos sur le club.

ALSATARIX a changé de numéro de téléphone. Vous pouvez joindre ce Repteaser au (16) 88.79.03.25, tous les jours sauf le week-end, de 13h30 à 18h30. Ce serveur alsacien offre notamment des services de digitalisation (images et sons) et des infos variées.

Du Lundi au Vendredi, de 20h00 à 23h00, au (16) 66.21.63.73, vous pourrez joindre DEMONIACK, un serveur plein de bonnes

choses, installé près de Nî mes. Je n'ai pas réussi à joindre STOCADE, au (16) 33.05.34.71. Que cela ne vous empêche pas d'essayer, uniquement de 15h00 à 20h00.

Un serveur qui ne tourne pas sur Atari, mais qui offre des tas de services, dont une myriade de tests de grammaire anglaise, c'est TOPTEL. Composez le (16) 91.73.19.15, à Marseille.

Enfin, voilà un numéro qui n'à pas grand-chose à voir avec les RTC. Il s'agit d'un serveur mi-vocal, mi-télématique, qui vous propose une Initiation au Marketing Direct en utilisant à la fois la voix et les images vidéotex. Pour vous initier, appelez donc le 05.23.45.67 (numéro vert).

Je vous rappelle que si vous désirez voir le numéro de votre RTC publié dans ST Mag, vous pouvez me contacter en BAL WATSIT sur le 3615 STMAG, ou passer une annonce en rubrique RTC (mot clé: *RTC) sur ce même serveur.

Watsit.

Le service à la carte

APPLE ATARI COMPATIBLE

SCANNER

SCAN D'UN DOCUMENT 110 Ette SORTIE DIAPO (à l'unité) 1 à 4 : 105 f ttc

> 5 à 9 : 95 f ttc 10 et +: 86 f ttc

LOCATION

MACINTOSH: 120 Fttc l'heure sur site COMPATIBLE PC OU ATARI ST4 60 fttc l'heure sur site

TIRAGE LASER

SORTIES COULEUR **SORTIES LASER** SORTIES LINO

Ces services et bien d'autres sont à votre disposition chez :

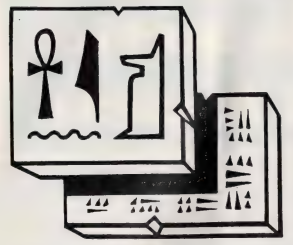
BAO 132 Rue de Vaugirard 75006 PARIS 45 44 44 66 INTELCOM 7 rue de l'église 92200 NEUILLY 46 40 73 26

> Pour recevoir le tarif et la fiche technique des services retourner le bon ci-joint à l'une des adresses ci-dessus :

7	
	SOCIÉTÉ
	NOM
	ADRESSE

	VILLE
	CODE POSTAL
	TÉLÉPHONE
	MACHINE
	IVII BVIII 12

145



LE GFA AU COMPLET!

ui: 2.00, 2.02, 3.00, 3.01F, 3.04F, 3.06F, 3.07F, 3.01 ... Ça y est : les dernières versions de l'interpréteur GfA-Basic et du compilateur sont devant moi ! En attendant les prochaines, voici un petit alphatest de ces merveilles...

L'EDITEUR 3.07F

Au lancement de la version 3.07F, une barre de menus bien connue s'affiche sur la première ligne de l'écran. Pour l'instant, rien de très nouveau. En fait, en utilisant cet interpréteur, on ne voit même aucune différence avec la version précédente. Il est alors utile de lire les fichiers LISEZ. MOI présents sur la disquette et qui retracent la totalité des « updates » depuis le GFA 3.00. Les voici, en vrac :

Après les sempiternels patches sur GFA-BASIC, PRG ou GFABASRO, PRG qui permettent ou non d'effacer l'écran au lancement d'un programme, de lancer automatiguement un fichier. GFA par le Run-Only, le préréglage de certains paramètres pour LLIST, la prédéfinition de la palette de couleurs de l'éditeur et la fixation des types des variables (DEFINT, DEFDBL, etc.), trois modifications mineures sont signalées :

1)l'item « nouveaux noms » de la barre de menu ne génère plus une boîte d'alerte mais un crochet devant l'item ;

2)dans un listing, l'appui simultané sur la touche Shift de gauche et la touche TAB crée des espaces jusqu'à la prochaine position de tabulation. De même, l'appui sur Shift de droite + TAB supprime tous les espaces à gauche du curseur ;

3)trois nouvelles instructions configurent LLIST: PA effectue un saut de page, Psupprime l'impression des lignes pointées et P+ autorise l'impression des lignes pointées.

Passons aux choses sérieuses : lors de l'utilisation de DUMP, DIR ou FILES, l'appui sur CapsLock ralentit l'impression; la touche Shift de droite stoppe ou reprend cette impression.

Côté programmation, il y a des nouveautés intéressantes : l'instruction ERASE fonctionne désormais avec des variables locales pour arguments (ce qui occasionnait des joyeux plantages sous 3.01). Les instructions INP et OUT ont aussi été

revues et peuvent maintenant travailler avec des variables sur 16 et 32 bits. Ceci rajoute 4 instructions: INP&, OUT&, INP% et OUT%.

Vous voulez faire du graphisme un peu plus amélioré que ce qui est autorisé par l'AES « de base » ? Par Nyarlatothep et Astaroth, que les courbes de Bézier soient! Ce qui donne, ô joie:

CURVE x0, y0, x1, y1, x2, y2, x3, y3...

Joli, non?

Les fichiers et leurs satellites logiciels non pas été oubliés : chaque fichier a désormais un buffer de 4 kilo-octets qui lui est alloué. L'instruction FILESELECT s'enrichit d'un nouvel argument pour tirer parti

146

Compilateur GFA-BASIC 3.81

MENU. PRG - DOS SHELL

Compilateur : S& S< F<

Linker :

63LIB=GFA3BLIB 630BJ=TEST.0 63PR6=d:\px_hn.gfa\px_hunt.gfa\px_4.prg

au maximum du TOS 1.4 (vous savez, les nouvelles nouvelles ROMs qui n'en peuvent plus d'imminer...), qui est bien entendu ignoré si vous vous obstinez à travailler avec un TOS antérieur!

Je vous ai gardé le dessert pour la fin : le compilateur étant ENFIN sorti et étant « compatible » avec les fichiers objets en provenance d'autres langages (voir plus loin), le GFA-Basic gagne une nouvelle déclaration de périphérique (style PRT, AUX ou MID) qui est STD. Oui, les babasseurs C auront bien vu une ressemblance avec stdin et stdout. Ceci permet donc de rediriger les entrées et sorties du GFA vers un Shell quelconque... Whaaaa !

BUGS, ANOMALIES ET CAFOUILLA-

Le désagréable bug qui n'affichait la flèche CapsLock dans la barre de menus de l'éditeur QU'APRES l'appui sur une touche du clavier a été corrigé. De même pour celui qui obligeait à mettre des parenthèses autour d'un élément de tableau entier sur un octet (attribut). Par contre, des bizarreries subsistent :

En rajoutant un NOT dans la ligne IF EXIST(a\$), j'ai obtenu un truc étonnant du style IF AND NOT EXIST(a\$ AND NOT) AND AND!

Allo la Terre? Monsieur Ostrowski auraitil encore du pain sur la planche?

LE COMPILATEUR 3.01 NYARK NYARK...

Restez calmes, respirez à fond par le nez, oui, je vous parle bien du compilateur GFA-Basic, disponible chez tous les bons revendeurs!

Les inconditionnels du compilateur 2.0 qui avaient l'habitude de jongler entre

TELEPHONE 45 41 44 54 45 41 41 63

J.B.G. ELECTRONICS

163, AVENUE DU MAINE **75014 PARIS**

METRO: Alésia ou Mouton Duvernet

OUVERTURE: DU LUNDI **AU SAMEDI** 10 A 19 H SANS INTERRUPTION

ATARI 520 STE + 4 jeux + 1 joystick 3490 Fr

ATARI PC POCKET 2990 Francs

NOUS SERONS 147 AU SALON DE LA MICRO

STAND D23-E22 13-15 OCTOBRE 1989 **ESPACE CHAMPERRET** PARIS

GFABASIC. PRG et GFABCOM. PRG toutes les 15 secondes seront heureux: Ostrowski a pensé à eux! En effet figure sur la disquette un programme Shell nommé MENU. PRG (dont le code GFA est fourni) qui se chargera pour eux des appels aux différentes composantes du GfA, c'est-à-dire l'éditeur, le compilateur et le linker. Le chemin d'accès à ces programmes peut être défini par l'utilisateur.

Il est à noter que ce Shell est (heureusement, vu sa

nullité profonde et totale) modifiable à loisir puisque vous disposez du code et du compilateur : compilez le compilateur, pourquoi pas ! L'accès est aussi possible à partir d'un Dos-Shell du type COM-MAND. PRG.

Différents paramètres de contrôle du compilateur et du linker sont modifiables sous le Shell. Il est cependant plus pratique d'intégrer ces options de compilation dans son listing Gfa sous la forme de lignes commençant par un dollar (ce sigle dollar pose d'ailleurs tellement de problèmes à notre photocomposeuse que ce qui suit sera traité en PAO !). Par exemple :

\$m12800 indique que le code final devra utiliser 12800 octets de Ram alors que son absence forcera le programme à utiliser toute la mémoire disponible (très désagréable pour les accessoires de bureau, par exemple). C'est d'ailleurs une aberration, et un non-respect flagrant (un de plus, un!) des règles de programmation sur ST. Avec ça, impossible de faire un TOS multi-applications, puisque chaque application prend toute la mémoire, et que je ne pense pas que beaucoup de programmeurs, à part ceux qui veulent faire des accessoires, utiliseront vraiment cette possibilité.

\$I+ et \$I- respectivement activent et désactivent les routines d'interruption pour EVERY et AFTER. Attention, celles-ci ne seront traitées qu'avec ce qu'il y a marqué là-dessous (comme quoi c'est pas vraiment des vraies interruptions, hein...)

Pour tester des choses comme Control-Shift-Alt, Alt+code ASCII, les touches de fonctions, il est nécessaire d'utiliser U, U+ ou U- (précédés d'un dollar), qui insèrent les instructions de gestion de tout ça, respectivement une fois (et une seule), après chaque instruction GENE-RANT DU CODE, ou jamais.

\$S& et \$S% donnent respectivement à la structure SELECT...CASE un argument de 16 ou 32 bits alors que \$S< l'optimise en taille et \$S> en durée d'exécution (optimise... façon de parler.... Il y a deux BRA de trop! Mais on va pas chipoter...)

\$RC& et \$RC%: comme \$S& et \$S% mais pour les routines RC_INTERSECT.

\$F% placé derrière une déclaration de fonction signale que la valeur de retour de cette fonction est un entier de 32 bits.

\$F< et \$F> activent ou désactivent la compilation des instructions ENDFUNC.

\$P> et \$P< rendent compatible ou non le code généré avec l'instruction RESUME.

\$%3 indique que le résultat de la division de deux entiers est toujours entier, alors que \$%0 ne force le résultat que si le code l'utilise comme entier. \$%6 introduit une optimisation dépendant de l'ordre des variables dans les opérations arithmétiques.

\$*% multiplication 32 bits*32bits et \$*& multiplication 16*16->32 bits.

\$N+ et \$N- ajoute ou désactive un test de dépassement de capacité sur les boucles dont l'argument est une variable entière. La boucle FOR i|=0 TO 255, par exemple, était une boucle sans fin car:

BYTE(255+1)=0...

Un autre type de ligne d'option est la ligne « de linkage »... Oui, car le code objet, produit par le compilateur GfA, est « compatible » avec les fichiers objets (*. O) produits par GfA assembleur, Devpac ST2, Turbo C, DRC et Lattice C. En fait, ces codes objets doivent respecter quelques contraintes simples (décrites dans la documentation), ce qui fait que les outils de développement précédemment cités ne sont peut-être pas les seuls « compatibles »... Bref, vous pouvez parfaitement taper les lignes suivantes :

FUNCTION add1(n&) \$X ajoute1 PRINT n& RETURN

Ce qui déclare en fait la fonction GfA add1 comme étant la fonction externe ajoute1.

Et les linker avec ceci en Turbo C:

int cdec1 ajoute1(n) int n;

return (n+1);

On regrettera l'absence de bibliothécaire permettant l'archivage de fichiers objets produits par le GfA (outil fourni avec tous les packages de développement, comme le Laser C, par exemple) qui permet de fabriquer... euh... une librairie Easy-Gem ? Pourquoi pas! Le manuel indique la façon de rajouter des fichiers objets dans la bibliothèque du GfA, mais indique qu'il faut utiliser le GfA Assembleur par la suite pour créer un fichier d'index! Bref, ils vous poussent à acheter cet assembleur pour profiter de son archiveur. Ahem.

La documentation de soixante-douze pages est assez complète et se scinde en quatre parties : fonctionnement général, compilateur, linker et optimisation. Je vous ai à peu près déjà décrit le contenu des trois premières, la troisième se révélant être une mine de combines pour le

néophyte voulant compiler une source de 300 Ko sur un 520ST... Tout y passe : tous les types d'addition, multiplication, division et calculs compliqués, les boucles, les strings et les variables locales. Tout est clairement expliqué avec tests de vitesse à l'appui et code assembleur généré dans les différents cas de figure. Le code a l'air d'ailleurs tout à fait propre et concis, ce qui permet des gains de vitesse allant de 50 à 2500% entre l'interprété et le compilé.

Testé sur 2000 lignes de code GfA 3.00 et avec un Megafile 30, le temps de compilation s'avère très supportable (franchement, ça va vite) et le nombre de bugs n'est pas tellement plus élevé que la moyenne atteinte par GfA Systemtechnik. Ainsi, il semblerait que le compilateur n'apprécie pas du tout SCRP—READ. Un programme de 3 (oui TROIS) lignes contenant cet appel au GEM sera en effet compilé sans problème, mais est inexécutable, à moins que des bombes ne vous gênent pas dans votre vie quotidienne.

Il semblerait d'autre part que de nombreux utilisateurs se plaignent d'intructions non implémentées, ou au moins pas totalement. Certains ont même constaté un ralentissement à la compilation! Le temps nous a manqué pour pouvoir en trouver tous les défauts, et vérifier tous ces dires, mais nous ne manquerons pas de vous faire un petit récapitulatif s'il devient conséquent, et qu'il n'est donc plus petit (le récapitulatif).

CONCLUSION

Bref, un produit longtemps attendu et qui répond aux espérances de ceux qui programment en 3. XX depuis presque deux ans même si l'interface Gem se réduit à la ligne de menu (pas de rafraîchissement de l'écran (toutes les aberrations du GfA démontrées en deux minutes avec ce programme. Merci GfA!) et les introductions de paramètres se font par ligne Input! On se croirait sur Apple 2 !) et même si, de temps en temps, le compilateur détecte une erreur fatale sur une ligne du type A=0, voire REM COUCOU, de manière totalement incompréhensible ! Mais de toutes façons, le compilateur GfA 3.01F est un must pour tous les adeptes du langage GfA qui rêvent de voir une autre version de leurs développements que des Run-Only...

P. S: Si vous avez une version précédente de l'interpréteur ou du compilateur, Micro-Application (58 rue du Faubourg Poissonnière, Paris 10°) se fera une joie de vous les mettre à jour. Le compilateur fonctionne pour les versions du GfA 3.06 et suivantes...



148



FALCON MISSION DISK 1

Simulation de vol Edité par Spectrum Holobyte Couleur Environ 250F

Voici, le retour de l'enfant prodige de Spectrum Holobyte, Falcon, avec The Mission Disk. Vous allez me demander la nouveauté par rapport au premier. Eh bien, c'est nouveau sans l'être! L'avion n'a pas changé puis-

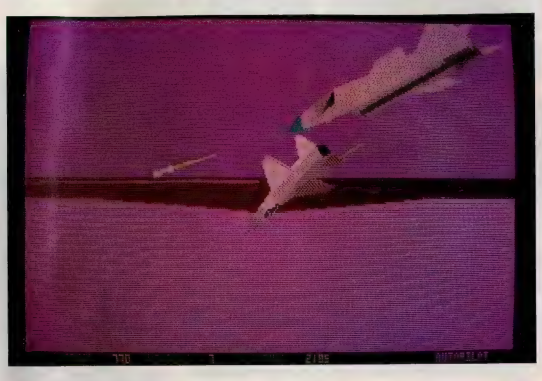
qu'il s'agit toujours d'un F-16. Le tableau de bord est plus fonctionnel que le premier, le graphisme est resté le même, et des voyants ont été déplacés.

Le changement du tableau de bord se remarque surtout lorsque vous actionnez le radar des missiles Sidewinder, le graphisme plus pré-cis vous permet de discer-ner un char d'une maison. Mais la principale nouveauté de Falcon Mission Disk est principalement dans les 29. Ce dernier est aussi per-

Premièrement, les décors ont changés: le jaune du désert a été remplacé par le vert des plaines, des voies ferrées sont apparues avec un énorme lac. Du côté des ennemis, vous aurez affaire à une invasion soviétique sur votre territoire, avec des chars, des barges de débarquement, des trains qui ravitai-llent les troupes, des convois

la, vous bombardez leurs des heures et des heures de vous canardez les convois de ravitaillement routiers et le système d'atterrissage a ferrés, vous détruisez les été simplifié! Je vous dis à chars qui menacent votre bientôt pour le prochain vo-base, vous coulez les barges lume de Falcon, The Mis-de débarquement... En bref, sion Disk II.

électriques, fun et de sensations fortes. J'oubliais de vous dire que



formant que votre Falcon et doté des mêmes équipements. Ce ne sera pas une mission facile de vous en débarrasser.

Au niveau des missions. elles sont au nombre de douze, et possèdent la particu-larité de pouvoir être enchaînées afin de gagner du temps. Vous devez, au juste, freiner l'invasion ennemie (ne comptez pas les déde camions (avec la même truire tous, ils sont vraimission) et du nouveau Mig ment nombreux) et pour ce-

POPULOUS: THE PROMISED LANDS

Simulation de dieux Edité par Electronic Couleur **Environ 200 francs**

Dans la gamme des suites,

voici la première extension de Populous. Il s'agit là de nouveaux mondes, dotés de nouvelles stratégies. Après de longues magouilles afin de charger le jeu, vous arri-vez sur le sol français à l'époque de la Révolution (française, bien entendu). Ne croyez pas que vous dirigerez les masses du peu-ple dès le début. A noter une petite erreur de la part de nos amis grands-bretons: ce sont les royalistes qui possèdent la guillotine comme emblème, mais ne leur en voulons pas, ils sont an-

est plein de cactus, de totems et de tipis, on peut entendre les trompettes des cavaleries et les canons rugir! Vous l'avez deviné, vous êtes au Far West. La suite est beaucoup plus abstraite, mais elle vous rappelle votre jeunesse. Qui n'a ja-mais joué aux légos? Il est temps de vous y mettre avec Blockland. Viens ensuite un monde très bien connu de nos lecteurs: celui de la micro. Dans les Bit Plains, s'affrontent les adeptes du Commodore et ceux de l'Atari. Les maisons sont ici remplacées par des ordinateurs, qui évoluent du ZX au Cray-One, comme les constructions évoluaient de la hutte au château. Sous vos ordres, des tonnes de petits Bugs se reproduisent et vont englais. Le prochain monde vahir les ordinateurs voi-





sins en priant le Grand Concepteur.

Enfin, vient le monde final: Silly Land, où tout est possible. Tout est dingue, et plus encore, mais je vous laisse le découvrir. The Promised Lands est plus qu'une ne vous empêche de nous extension, car il faudra chan- prier sur 3615 STMag.

ger les techniques que vous appliquiez dans Populous, l'ennemi ayant évolué (en plus puissant). Mais quel bonheur, vous ne pouvez pas savoir comme c'est bon d'être un Dieu... D'ailleurs rien

STUNT CAR

Course automobile Edité par Microstyle Couleur **Environ 200F**

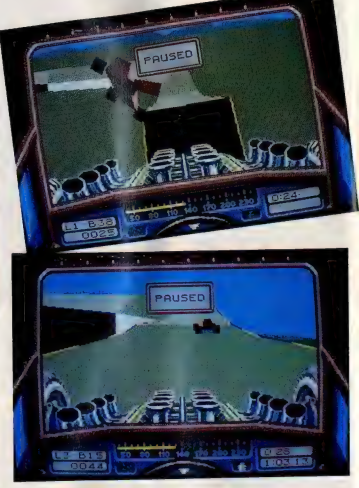
> Enfin! Depuis le temps que nous attendions une véritable course de voitures sur ST, on n'y croyait plus. Mais cette fois-ci, c'est pour de bon, et du tout bon, même! C'est bien simple, à l'heure actuelle, on ne trouve pas mieux sur 16 bits. Les gra-phismes sont en 3D, les brui-tages sont excellents, l'animation est ultrafluide et impressionnante de rapi-

dité. Si vous y jouez sur écran géant méfiez-vous, car il vaut mieux avoir le coeur bien accroché. Dans Stunt Car, votre objectif est d'arriver en première division et de vous classer premier.

Après quoi, le jeu recommence avec des voitures deux fois plus puissantes. Mais avant d'y parvenir, la route sera longue. En effet vous demarrez en quatrième division, et pour accéder à la troisième, vous devrez disputer quatre courses sur deux circuits différents, contre deux adversaires, et mar-

quer un maximum de points. der chacun d'entre eux et Le barème étant de deux points pour une victoire, un point supplémentaire pour vaut mieux choisir l'option le record du tour et aucun "practice", laquelle vous perpour une défaite. Attention, mettra de vous entraîner, si vous vous classez dernier, de repérer les pièges, et survous serez rétrogradé dans tout de connaître la bonne vous permet d'augmenter

pour mettre un maximum d'atouts de votre côté, il vaut mieux choisir l'option "practice", laquelle vous perla division inférieure. Dès vitesse pour les aborder. Sique vous êtes en course, vous non, vous aurez tôt fait de pouvez utilisé un turbo. S'il plier un, puis deux essieux,



très rapidement votre vitesse, en contrepartie il s'épuise très vite. Bien sûr, à chaque nouvelle division correspond de nouveaux circuits, de plus en plus difficiles avec des bosses, des tremplins, des dévers, des cassures, etc. Avant d'abor-

pour enfin retrouver votre véhicule à l'état d'épave. L'option la plus intéressante, selon moi, est qu'il est possible de connecter deux ST ensemble, et de jouer à deux en même temps. Et alors là, c'est du délire. A posséder d'urgence!

GREAT COURTS

Simulation de tennis Edité par UBI Soft Couleur Environ 200F

Jusqu'alors, aucune simulation de tennis digne de ce nom n'avait vu le jour sur ST (souvenez-vous du Glocissime Super Tennis!). C'est

Jeux

Great Courts, même si ce logiciel n'est pas parfait. du grand chelem: Melbour-

maintenant chose faite avec le mode "hard" et le mode particulièrement plu, il suf-"pro". Dans le premier, une croix présente à l'écran, vous et vous obtiendrez un super-Personnellement je pense que indiquera le placement parles graphismes, tout en res- fait afin de renvoyer la baltant corrects, auraient pu le dans les meilleures conêtre d'une plus grande fines-se. Cette critique mise à sible de faire des fautes de part, le reste de la réalisa- filet au service. En mode tion est parfaite avec de bons "hard", cette croix ne sera bruitages et une bonne ani- plus visible, vous pourrez metmation. Votre challenge est tre la balle dans le filet et de devenir le numéro un mon-dial, et pour cela, vous allez élevée. Enfin en "pro", non participer aux quatre levées seulement la croix est toujours absente, mais en plus, ne, Roland-Garros, Wimble- le logiciel ne tolère aucune

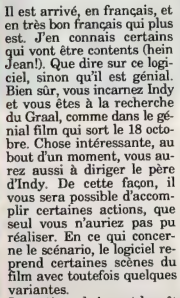
fit de presser la touche "R" be ralenti en 3D.

Au niveau de la maniabilité, si on éprouve au début plaisir à jouer.

quelques difficultés pour réaliser tout ce que l'on souhaite, tout rentre très rapidement dans l'ordre. Ensuite, on prend beaucoup de

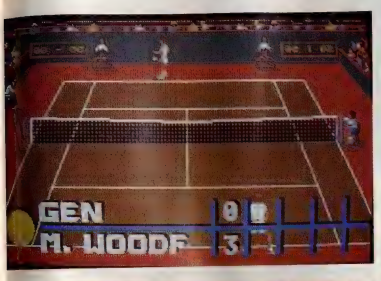
Y: ADVENTURE

Jeu d'aventure graphique animé en français Edité par Lucasfilm Games Couleur **Environ 250F**



Le système de jeu est le même que celui de Zak Man Kraken, c'est-à-dire qu'au bas de l'écran sont présents tous les verbes dont vous aurez besoin. Ceux-ci changent dans certaines occa-

sions et selon l'endroit où vous vous trouvez. De plus, vous avez la possibilité de demander des renseigne-ments sur n'importe quel obiet en cliquant sur lui à l'écran. En mariant ces deux méthodes, vous pourrez tout faire et le nombre d'actions est quasiment infini. Si vous voulez demander un renseignement, vous n'aurez qu'à cliquer sur le verbe parler". Vous aurez alors le choix entre quatre phrases, et ce sera à vous de choi-sir la bonne. N'oubliez pas qu'Indy possède un humour très particulier. De plus, à certains moments, vous pourrez vous retrouver en position délicate, et dans ce cas n'hésitez pas à faire appel à vos poings. Quelquefois, vous serez confronté à des situations totalement nouvelles: essayez donc de faire décoller un avion dont vous êtes aux commandes pour la première fois, et ce dans un temps limité. Ce n'est pas facile, croyez-moi. L'un des aspects les plus importants du logiciel est le petit fascicule dénommé "Le Journal du Graal" fourni avec le jeu. En fait, vous n'êtes en possession que de





Et comme une ascension vers les meilleurs joueurs, aussi rapide soit-elle, se fait rarement en une année, il rigez une croix que vous deest possible de sauvegarder sa partie à tout moment pour de service adverse, la balle la reprendre quand bon vous semble, et ainsi jouer sur plusieurs saisons. Avant de pénétrer sur le terrain, vous aurez le choix entre trois possibilités: le mode "easy",

don et Flushing Meadow. faute de frappe. Dès que la balle n'est pas idéalement centrée, son contrôle vous échappe. Au service, vous divez placer dans le rectangle venant frapper le sol à cet endroit. Durant les échanges, tous les effets sont permis, et il est même possible de donner une direction à la balle. Et si un coup vous a





de celui-ci. moitié L'autre étant intégrée dans le logiciel et consultable à tout moment. A quoi sert-il? A vous tirer d'une situation bloquée. Si vous ne trouvez pas la solution à une énigme (et elles sont nombreuses), il vous suffit de faire appel à la partie du journal qui se trouve dans le logiciel, lequel vous fournira de précieux indices. Quant à la partie qui se trouve entre vos mains, elle vous sera très utile vers la fin du jeu. Je devrais écrire "les fins", car le jeu peut se terminer de plusieurs façons différentes, mais c'est à vous de les découvrir. Au niveau de la qualité du soft, tout est parfait: les graphismes sont très bons, ainsi que les bruitages, et l'animation ne se contente pas d'être fluide, elle est également riche en mouvements gestuels (sauts, équilibre, etc.). Je l'ai déjà écrit, mais je le répète, ce jeu est génial.

Jeu d'arcade Edité par Elite Couleur **Environ 200F**

Parce que je me suis éclaté avec la version 8 bits, j'at-tendais avec beaucoup d'im-patience l'arrivée de Paperboy sur ST. Mais comme l'expérience nous l'a généralement montré, ces adaptations ne valant guère le détour, je craignais le pire! sants, les enfants, les chiens, Mais la surprise fut heu-slalomer entre les panreuse en constatant que la neaux de signalisation et qualité de ce logiciel était enfin traverser les carreplus que satisfaisante, et fours s'en être renversé par qu'il n'avait rien perdu de une voiture. son attrait. Je vous rappelle l'histoire en quelques lidomicile. Pour effectuer votre tournée vous disposez d'un temps limité, mais vos clients se trouvent aux qua-tre coins de la ville. Pour contourner le problème et finir à l'heure, vous décidez de partir en vélo. Maintenant, votre rôle consiste à passer près des boîtes à les-ci. Si vous ratez votre coup, le destinaire lésé an-

nulera son abonnement et ce, dès le lendemain. En revanche si vous parvenez à faire un "sans faute", vous gagnez un abonné et le jour suivant, votre tournée sera plus longue. Mais s'il ne s'agissait que de cela, le problème serait vite réglé. Plusieurs obstacles se dresseront sur la route, et le plus souvent, à l'improviste. Vous devrez ainsi éviter les pas-

A la fin de chaque niveau gnes; vous êtes un jeune et existe une phase de bonus, beau livreur de journaux à qu'il faut parcourir le plus vite possible en atteignant les cibles avec des journaux. Dès que vous n'en avez plus, il vous suffit de passer sur un tremplin et votre sacoche sera de nouveau pleine. Au niveau de la réalisation, le logiciel est très correct avec de bons graphismes, idem pour les bruitages et lettres, et de lancer un une animation tout en sou-journal à l'intérieur de cel- plesse. En résumé, un soft plesse. En résumé, un soft assez simple mais bien réa-

LE COOL

PAPERBOY



BON DE COMMANDE PRIX QTÉ **PRODUITS** FRAIS DE PORT (disquettes 15 francs, autres voir indications) **NET A PAYER** BON DE COMMANDE A RETOURNER A: LIBRAIRIE PRESSIMAGE 210 rue du Faubourg St MARTIN **75010 PARIS** J'ai connaissance du fait que certains produits ont une notice ou un écran en langue anglaise et je désire les acquérir. Veuillez expédier ma commande à l'adresse suivante: NOM:.... PRENOM:.... ADRESSE:.... CODE POSTAL:.... VILLE:.... DATE:/1989 SIGNATURE: (celle des parents pour mineurs) Ci-joint mon règlement à l'ordre de PRESSIMAGE Chèque C.C.P

Etranger, nous consulter.



70.46.20.48

JEUX

3D POOL ACTION FIGHTER

PRIX EN RAISSE!

		259	
		189 185	
		229	
		199	
ŀ		220	
		249	
			١
		229	l
		249	ı
		179	ı
		249	ı
		159	l
		212	ı
		189	l
		220	ı
	CHESMASTER 2000	259	l
		185	l
	CIRCUS ATTRACTION	250	l
	CRAZY CARS II	215	
		450	
	DARK SIDE	239	
	DEJA VU 2	249	
	DEMON'S WINTER	279	I
	DOMINATOR	199	1
	DOUBLE DETENTE	179	1
	DOUBLE DRAGON	169	1
	DRAGON NINJA	179	ı
	DRAGON SPIRIT	189	I
	ELIMINATOR	99	1
	EXPLORA 2	279	å
	EYE OF HORUS	239	
	LF 16 COMBAT PILOT	199	-
	FIRE & FORGET FIRE ZONE	214	
	FIRE ZONE	245	
	FLIGHT SIMULATOR II	310	
	FOFT	199	
	COOTBALL CAMES	220	
	FORGOTTEN WORLDS	179	
	FREEDOM	180	
	FUSION	220	
	GALDREGON'S DOMAIN	175	
		189	
	GRAND MONSTER SLAM	229	
	GEMINI WING GRAND MONSTER SLAM GUNSHIP	199	
		145	
	HEROES OF THE LANCE	224	
	HOLLYWOOD POKER PRO	199	
	INDIANA AVENTURE	239	
	JET	329	
	JUG	199	
	KING OF CHICAGO	289	
	KING QUEST IV	279	
	KNIGHT FORCE	259	
	KULT	249	
	LA QUETE DE L'OISEAU	219	
	LA LEGEND DU DJEL	215	
	LEGEND	250	
	LOMBARD RALLY	199	
	MANIAX MENTION	225	
	MANOIR MORTEVILLE	165	
	MAXI BOURSE	225	
	MEURTRE A VENISE	219	
	MICRO SCRABBLE LUX	229	
	MICROPROSE SOCCER	000	
	NAVY MOVES	229	,
	OCEAN BEACH VOLLEY	199	
	OPERATION NEPTUNE	235	
	OPERATION WOLF	159	
		234	
	ORBITOR	239	
	P 47	180	
	PAGMANIA PERMIS DE TUER	189	
		229	
	PHOBIA	236	
	POLICE QUEST 2	215	1
	PUPPLE SATURN DAY	219	

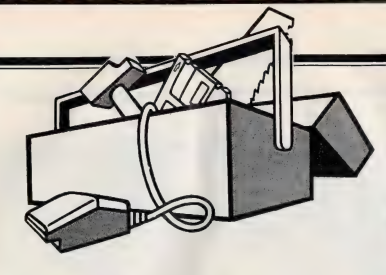
S STARTS OCEAN
LES GEANTS
MASTER COLLECTION
MEGA PACK
PRECIOUS METAL
PREMIER COLLECTION
STARWARS TRILOGY
THE STORY SO FAR VOL 1
THE STORY SO FAR VOL 3
TRIAD 210 290 269 229 209 229 239 210 199 225 TRIAD 2

COMPILATIONS

UTILITAIRES

2 0	. 4	.0.40	-		
	192	PRIX EN BAISSE	!	PLEET STREET PUBLI. PACK LDW POWER PUBLISHING PART JR SUPERBASE WORLD UP	299 1430 870 499 650
OR S	259 189	BLOOD MONEY	235	1 ST WORLD PLUS ADITALK ALADIN ART DIRECTOR BECKET TEXT II BIG BAND BUREAU PERFORMANCE CALCOMAT II CALCOMAT PLUS COMPTA 2 MENSOFT CYBER CONTROL CYBER PAINT CYBER STUDIO CYBER STUDIO CYBER STUDIO CYBER TEXTURE DALI DALI DALI DALI AMAT	
EY	185	BLOODW YCH	229		
	199	DYNAMITE DUX	179	1ST WORLD PLUS	589
	249	FALCON MISSION 1	169	ADITALK	755 2 950
	229	FIENDISH FREDDY'S	229	ART DIRECTOR	460
	179	KICK OFF	195	BECKET TEXT II	1 299
	249 159	NEW ZELAND STORY	179	BUREAU PERFORMANCE	1 250
	212	PIRATES	210	CALCOMAT PLUS	335
1	220	POPULOUS SCENARY	199	COMPTA 2 MENSOFT	1100 550
	259	TV SPORTS FOOT	220	CYBER PAINT	535
	250	XENON 2	220	CYBER SCULPT CYBER STUDIO	760 780
NE.	215 450			CYBERTEXTURE	760 780 450 280 350 710
- Charles	239			DALI DATAMAT	350
	249	RAIMBOW ISLANDS	199	DEVPAC V2	710 399
	199	RAIMBOW WARRIOR	259	EASY DRAW 2	330
	169	ROBOCOP	179	GESTION INTEGRALE	1259
	179	ROCKET RANGERS	255	GESSTOCKS	1515
	99	RVF HONDA	229	GFA ASSEMBLEUR	570
	279	SAFARI GUNS SAVAGE	195	GFA BASIC 3	650 236
	199	SCEN DISC EUROPE	185	GFA JUMBO PACK 3.0	660
	245	SILK WORM	179	GFA OBJET GFA RAYTRACE	360 430
l	310	SINBAD	219	CYBER TEXTURE DALI DATAMAT DEVPAC V2 DIGI DRUM EASY DRAW 2 EVOLUTION COMPLET GESTION INTEGRALE GESSTOCKS GFA ARTIST GFA ASSEMBLEUR GFA BASIC 3 GFA COMPILATEUR GFA JUMBO PACK 3.0 GFA OBJET GFA AYTRACE GFA YECTOR GRAPHIC CITY GRAPHIC CITY GRAPHIC CITY GRAPHIC TOOLBOX K SPREAD 2 LE GESTIONNAIRE LE REDACTEUR MAGIC SAG + MARK WILLIAMS 3.0 NOTATOR PACK OMIKRON PHINT MASTER + PRO SOUND DESIGN PROFIMAT PUBLISHING PART MASTER PUBLISHING PART V 1.3 REALITZER ROM 128 SPECTRUM 512 ST REPLAY STOS BASIC STOS MAESTRO STOS BASIC STOS MAESTRO STUDIO 24 SUPERBASE PRO 3 TEXTOMAT TIMEWORKS TRACK 24 TRANSLATOR ONE + VIDEO PRODIGITIZER WERCKS	325
	220	SKRULL	180	GRAPHIC TOOLBOX	645
3	179	SLEEPING GODS LIE SORCERER LORD	239	K SPREAD 2	570 855
	220	SPEEDBALL	189	LAZER C	1480
LINE	189	STEVE DAVIS SNOOKE	239	LE COMPTABLE 2 LE GESTIONNAIRE	599 550
AM	229	SUPERMAN TEST DRIVE	225	LE REDACTEUR	460
	145	THE DEEP	159	MARK WILLIAMS 3.0	1295
ICE I PRO	199	THE NIL. THUNDERBIRDS	290	NOTATOR PACK OMIKBON	3585 790
	239	TIGER HOAD	189	PRINT MASTER +	290
	199	TOM & JERRY	225	PRO SOUND DESIGN	599 459
	289	TOTAL ECLIPSE	259	PUBLISHING PART MASTER	2430
	259	ULTIMA IV	264	REALITZER	1539
EAU	219	VERMINATOR	149 225	ROM 128	1750 510
	215	VICTORY ROAD	115	SPECTRE 128	1900
	199	VIRUS .	189	SPECTRUM 512 ST REPLAY	500 699
F	225	VOYAGER	189	STOS BASIC	310
~	225	WARGAM CONSTRISE	232	STOS COMPILER STOS MAESTRO	259
ux	219	WARSHIP	235	STOS SPRITE 600	169
ER	229	WEIRD DREAMS	235	SUPERBASE 2	900
LEY	199	XYBOTS	195	SUPERBASE PRO + APPL	1180
4E	235	ZAC MAC CRACKEN	199	TEXTOMAT	335
	234	ZOMBI	220	TIMEWORKS TRACK 24	1150 469
	239	EDATE DE POI	т	TRACK 24 TRANSLATOR ONE + VIDEO PRODIGITIZER WERCKS 77. 2D	2750
	189	GRATUIT	* *	WERCKS	315
	229	A PARTIR DE 56	0 F	ZZ 2D	3350 460
	246	D'ACHAT		EL COM	200

ORBITOR		ZOMBI	220	TRACK 2		469
P 47	239			TRANSLA	TOR ONE +	
PAGMANIA	180		DE PORT	VIDEO PE	ODIGITIZER	
PERMIS DE TUER	189		ATUIT	WERCKS		315
PHOBIA	229	A PARTI	R DE 500 F	ZZ 2D		3350
POLICE QUEST 2	239	D '4	CHAT	ZZ COM		460
POPULOUS	215		.0.2.	ZZ DRAF		380
PURPLE SATURN DAY	219			ZZ LAZY	PAINT	790
QUESTRON II	194			ZZ ROUG	H .	380
RAFFLES	219					
A RET OURNER A :	CEN	TURY SOF	B.P. 454	03004	MOULINS (EDEX
					0.46.20.48	
NOM :			TEL	EPHONE : /	0.46.20.46	
ADRESSE :			L.I 0	OP [_ 00M	THE PEMBOURSEM	ENT + 20 F
VILLE :						
G/PLLLLI T	EL :		DATE	DEXPIRATIO	N: LL.L.	L_L_L_I
TITRES			PRIX _		SEGNATURE	:
		FR	AIS D'ENVOI :	1 5 F		
			TOTAL :			
ST 14AG 34				_		



REVOLVER

ourquoi? oui, pourquoi avoir nommé un accessoire « Revolver » ? ... Mais le cartésianisme est malheureusement absent au pays de Gœthe. Plus modeste mais plus parlant, disons que Revolver fait partie des programmes à posséder car c'est un véritable couteau suisse. Revolver comprend en effet au moins « huit fonctions » qui se trouvent assez complémentaires et bien choisies. En effet, il est courant de voir des accessoires multitâches résultant plutôt des amours d'un berger allemand et d'un basset que d'une véritable cohérence : gel de mémoire, switcher d'applications (même principe que Twist), capture d'écran (snapshot) en Néo, sélecteur de fichiers, formatage, géographie de la mémoire, reset logiciel (« chaud ou froid ») au clavier, utilisation en émulation VT 52, RAM Disque et spouleur d'imprimante résistant au Reset, multiplication des dossiers acceptés par Gem, accélération d'accès disques.

Mais il faut surtout retenir qu'il est le seul logiciel capable de faire un dump de la mémoire, c'est-à-dire un gel de la mémoire à un moment précis pour en faire une sauvegarde. Il entre donc en concurrence avec Multiface ST qui en est plutôt la version « hard », se présente comme un excellent concurrent de Twist en permettant de faire tourner sur la même machine plusieurs programmes en alternance.

LE GEL DE MEMOIRE

Il est donc possible de « geler » un programme, avec les données qu'il manipule, à n'importe quel moment puis de le sauvegarder en format compressé sur la disquette. Deux exemples permettent de se faire une idée de l'intérêt du gel de Revol-

-il est ainsi possible de sauvegarder sur un disque dur des programmes qui, rudimentairement protégés, ne fonctionnent que sur disquettes, ce qui sera diablement intéressant avec le portable ;

-ou bien sauvegarder un programme en cours d'exécution alors qu'il ne l'autorise pas, comme un jeu par exemple, où il devient possible de reprendre le jeu à l'étape de sa dernière sauvegarde et non au début.

LE SWITCHER

Bien des fois, il arrive d'avoir besoin de travailler avec deux programmes (au moins), soit que ceux-ci se trouvent proches et complémentaires de par leurs fonctionnalités, soit que le travail de l'un est destiné à l'autre. Ainsi, il est courant de souhaiter utiliser un logiciel de graphisme avec un logiciel de P. A. O, un tableur avec un traitement de texte, ou un traitement de texte performant avec un logiciel de P. A. O excellent mais piètre traitement de texte... Dans la pratique, il faut alors commencer par sauvegarder le travail fait avec le premier logiciel, quitter ce dernier puis charger le second, puis les données... donc des va et vient atteignant la minute voire plus.

Avec un switcher, on partage la mémoire, puis à l'aide d'une manœuvre simple, on passe d'une application vers l'autre. Revolver permet ainsi de partager la mémoire des ST jusqu'à huit partitions, selon -évidemment- la quantité de mémoire « mangée » par chaque applica

TWIST & DUMP

Rien à voir avec la Lambada, c'est plutô l'astuce de Revolver. Pour geler la mémoire, puis la recharger (ce que l'au teur appelle un roll in/roll out - prononce à l'exotique et rajouter tcha-tcha-tcha) il suffit de garder une toute petite parti tion d'où l'on pilote ce qui se passe dans les autres. La part de mémoire la plus petite est de 128 Ko, ce qui permet un utilisation du reste de la mémoire avec pratiquement tous les programmes sur ut simple 1040.

GEM?

Revolver est un pseudo accessoire, qui s place dans un fichier Auto accompagne d'un fichier. SYS. Il n'est absolument pa « Gem », ce qui en l'espèce ne semble pas plus mal car l'auteur, contrairemen à beaucoup d'autres, a réussi une inter



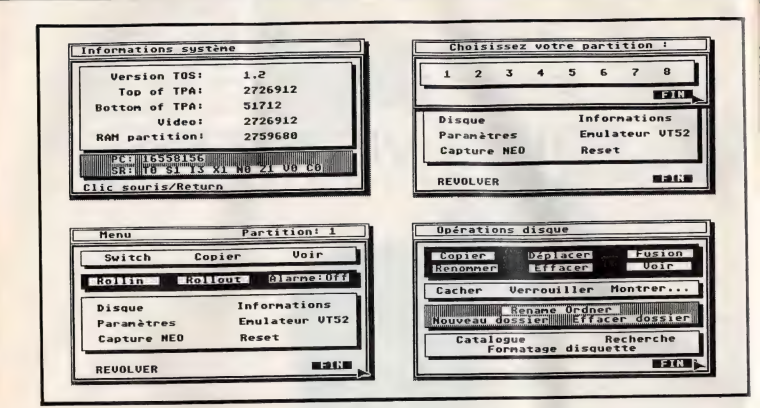
RENCONTREZ L'INFORMATIQUE AUX DEUX VISAGES



Métro Porte Champerret - RER Porte Maillot - Sortie périphérique : Porte Champerret

13-15 OCTOBRE 1989 ESPACE CHAMPERRET, PARIS





face utilisateur entièrement « souris », évoquant fortement, sur le plan graphique, le logiciel STAD. Mais la réussite graphique, le plaisir de l'œil est en fait assez restreint, bien loin de certains effets magiques de Twist.

SURETE

En ce qui concerne ces deux fonctionnalités majeures, le résultat s'est avéré extrêmement bon. Le logiciel semble ne pas avoir de bogues. Par contre, certains logiciels utilisent absolument toute la mémoire et refusent donc de se charger en cas de partitionnement de la mémoire. Du coup, le « twist » et a fortiori le Roll sont impossibles à réaliser, mais en aucun cas je n'ai souffert de plantages inattendus.

ACCES DISQUES

Revolver, après avoir fait de l'ombre à d'autres produits célèbres, s'attaque à Turbodos en favorisant les accès disques, en supprimant la vérification lors des copies de fichiers et en installant une mémoire tampon. Par contre, on perd obligatoirement une part de sécurité non-négligeable que des expériences de copie de fichiers DEGAS permettent de situer entre 1 et 2 fichiers erronés pour cent copiés.

LES CHOSES MARRANTES

La mise en place et l'appel de Revolver s'accompagnent d'un carillon au timbre argenté qui peut être supprimé. Le double clic peut être remplacé par un simple clic sur le bouton droit et même si c'est assez curieux au premier abord, cela vient rentabiliser le bouton droit avec un confort indéniable (puisque les développeurs persistent, d'une façon générale, à ignorer cet appendice tabou...).

Il est possible de déplacer des fichiers (qui sont en fait copiés puis effacés), et cela permet d'éviter, notamment sur un disque dur, la multiplication des clônes inutiles.

La fonction « Renommer un dossier » doit permettre de pallier à la carence du TOS qui l'interdit en procédant bêtement par la création d'un nouveau dossier puis par la copie du contenu de l'ancien et enfin son effacement. Mais, ou la fonction est semi-automatique du genre aide-toi et Dieu t'aidera, ou ne marche pas sur mon exemplaire ou est purement et simplement absente ou... le mode d'emploi est défaillant, car je n'y suis pas arrivé.

Par l'emploi d'une fonction de fusion, il est possible de mélanger (« merger », beuark !) deux fichiers ASCII en les mettant bout à bout.

Les attributs des fichiers peuvent être facilement modifiés pour par exemple interdire leur effacement ou les cacher. Il est possible de mettre en place une alarme répétitive, pour par exemple prévenir de la nécessité de procéder à une sauvegarde.

Enfin, les touches d'appel de Revolver peuvent être modifiées au profit d'une autre combinaison, de sorte qu'il n'y ait pas de contrariété en les appels au logiciel et à l'accessoire.

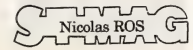
TOUT NU SANS MON JOKER?

Bien des fonctionnalités de bureau de Revolver admettent les caractères Joker, comme l'étoile ou le point d'interrogation. Cela permet de retrouver l'un des rares agréments de MS-DOS (hormis le dernier 4.0).

Outre les fonctions de copie et d'effaçage, Revolver offre une possibilité de recherche de fichiers à travers les dossiers. Cela permet de retrouver, sur un disque dur bien rempli, le fichier que l'on a sauvegardé n'importe où et qui a bien souvent été égaré par une mauvaise gestion du sélecteur de fichier par le logiciel applicatif.

CONCLUSION

Il est difficile d'être enthousiaste pour un utilitaire qui se limite à un rôle technique. Mais concernant Revolver, on peut affirmer que sa présence dans la boîte à outils de n'importe quel passionné du ST est indispensable. Certes, quelques-unes de ses fonctionnalités deviendront obsolètes avec le futur nouveau TOS (mais toujours pas de date officielle de distribution publique), ou font double emploi avec d'autres utilitaires connus, mais la cohérence de l'ensemble avec la présence de fonctions tout à fait originales en font un outil unique en son genre.



ST MAGAZINE PRESENTE

COLLECTOR'



centrés sur un thème pariculier, les COLLECTOR'S de Pressimage sont issus des meilleurs articles de ST Mag, réunis et réactuaisés, sous la forme de ascicules à reliure amovible. lls constitueront pour vous ne véritable collection d'ouvrages de référence facilement utilisables.



PLUS CONCRETS

Rédigés par des professionnels, les COLLECTOR'S sont pratiques et directement utilisables.



PLUS ACTUELS

GÍA est une marque déposée de GÍA Systemtechnik Gmbh

ST Mag est à la pointe de l'actualité sur ST, les COLLECTOR'S bénéficient de notre avance.



MOINS CHERS

Comparez le prix d'un COLLECTOR'S avec le prix d'un livre!



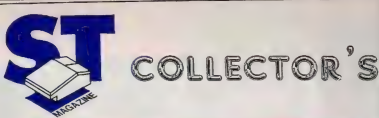


La reliure amovible des reste COLLECTOR'S blen ouverte pendant que Vous programmez. Vous pourrez y rajouter des fiches, des photocopies, et même vos propres notes.



CADEAU

Le COLLECTOR'S que vous allez commander sera peut-être GRATUIT! Chaque mois, cinq d'entre Vous seront tirés au sort et ne paieront pas leur commande!





Basile TYRELL

INITIATION AU GFA BASIC

Editions PRESSIMAGE

- **VOUS N'AVEZ JAMAIS PROGRAMME?**
- VOUS DISPOSEZ DU BASIC GFA, VERSIONS 2 OU 3 ?
- OUI?... ALORS CE COLLECTOR EST FAIT POUR VOUS!

Voici le premier "Collector" édité par ST MAGAZINE: il va vous apprendre à écrire vos premiers programmes, et surtout vous donner envie d'en écrire d'autres. Simple, concret, bourré d'exem-ples, il vous explique tout: qu'est-ce qu'un programme, une instruction, un fichier, comment dessiner à l'écran, et donne une définition claire de tous les termes informatiques.

Je joins un chèque, mandat, ou CCP

à l'ordre de Pressimage.

Vous apprendrez progressivement à concevoir un programme, et comment corriger toutes les erreurs qui peuvent survenir : imposible de rester en rade! Et en plus beaucoup d'astuces pour bien commencer à

programmer..... Vous serez très rapidement autonome: en quelques jours, à votre rythme, vous aurez déjà écrit plusieurs petits pro-grammes! Pourquoi attendre?

(des parents pour les mineurs)

ECHANTILLON GRATUIT: reportez-vous à l'article "Initiation au Basic GfA" dans ST Magazine de ce mois: il est extrait du Collector! Vous pourrez juger par vous-même!

Signature:

Je commande "Initiation au Ba	NOM:	
au prix de : livret "nu"(port non compris):	75 FF	ADRESSE:
□ le livret avec un classeur spécial COLLECTOR'S	115 FF	#86296396996969696969696969696969696969696
(prix, unitaire 40 FF) -Frais de port (1 ex.): (2 ex. 22 FF) (3 ex. 29 FF)	16 FF	Bon de commande à envoyer
(2 ex. 22 FF) (3 ex. 29 FF)		Collector'S 210 rue du Faubo 75010. PARIS.

TOTAL:

meilleur texte d'initiation à la programmation sur Atari ST!

le

75 F

à PRESSIMAGE

urg Saint Martin.

LES PREVIEWS

SPECIAL MIRRORSOF

Mirrorsoft présentait le 18, à Paris, tous les logiciels qui seront édités entre octobre et février, que ce soient les produits Imageworks, Spectrum Holo-byte, Cinemaware, FTL, PSS, ou encore Logotron. Nous y étions! Voici les futurs Hits de demain.

sur ces trois genres. Dans vous aurez choisie. Les di-un futur proche, les gens verses scènes sont réalisées ne se divertissent plus avec les loisirs que nous connaissons, mais avec des "Dream Tracks", enregistrements d'expériences vécues. Lorsque vous vous connectez par modem, grâce à votre ordinateur, à la banque de rêves. vous "vivez" la scène que

par des rêveurs professionnels, employés par la Corporation (ca, c'est la partie Brainstorm!). Le problème, c'est que la Corporation utilise ce système pour influencer les utilisateurs au moyen d'images ou de sensations subliminales (ca, c'est Max Headroom!). Là où c'est vraiment très grave, c'est que 200 millions de personnes utilisent régulièrement ce système.

Un jour, la Corporation demande aux rêveurs de réaliser une cassette dont le contenu est carrément dangereux pour la santé mentale, et certains des rêveurs professionnels décident alors de quitter cet organisme,

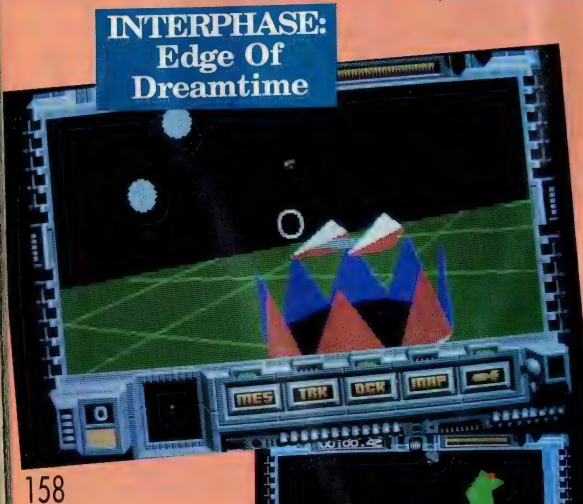
après avoir obéi. Dans l'espoir de retrouver

l'enregistrement, l'un d'eux plonge dans le Mainframe, et se retrouve partie intégrante du système informatique (ca, c'est le Cyber-punk à la Neuromancer). Pendant ce temps, sa compagne pénètre dans le bloc appartenant à la Corporation. Son but est de désactiver les gardes-robots, les caméras, les champs de force et tous les systèmes de sécurité, de manière à ce qu'elle puisse retrouver l'enre-

gistrement. Voilà pour le scénario, qui, pour une fois, est absolu-

ment génial. Côté jeu, Interphase est entièrement en 3D, dans le genre Starglider 2, mais avec des formes plus complexes et plus belles, une animation plus fluide, et des effets de lumière et d'ombre impressionnants.

Interphase mélange arcade et stratégie de manière parfaite, et possède une durée de vie importante pour un jeu de ce type. Assurément le meilleur jeu en 3D jamais



Sortie prévue: début novembre.

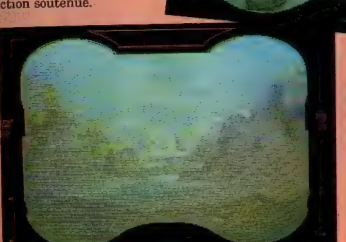
Vous connaissez le Cyber-punk? Vous connaissez Max Headroom? Vous avez vu Brainstorm? O.K. Si vous avez aimé tout ca, vous allez devenir un fan d'Interphase. Le scénario est en effet basé

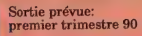
TERRARIUM

Sortie prévue: début 90

trouve dans une bouteille! Vous faites partie du service de contre-espionnage aventure et propose des graet vous venez de découvrir phismes excellents et une qu'une planète ennemie tente d'envahir la vôtre. Mais le moyen choisi pour ceci est des plus étonnants. Une armée complète a en effet été miniaturisée et intégrée dans le monde miniature en question. Vous avez donc suivi le même traitement de manière à rentrer dans ce monde étrange. Le but du jeu est de l'explorer, de résoudre certaines énigmes pour trouver ladite armée et faire échouer les plans de l'ennemi, qui n'a pas hé-sité à capturer le plus grand savant de votre planète, le docteur Slimms.

Le monde de Terrarium est des plus étranges, avec Terrarium se déroule dans des jungles, forêts, déserts, un monde miniature qui se marécages, chacun avec ses propres mystères et ennemis. Le jeu mêle arcade et action soutenue.



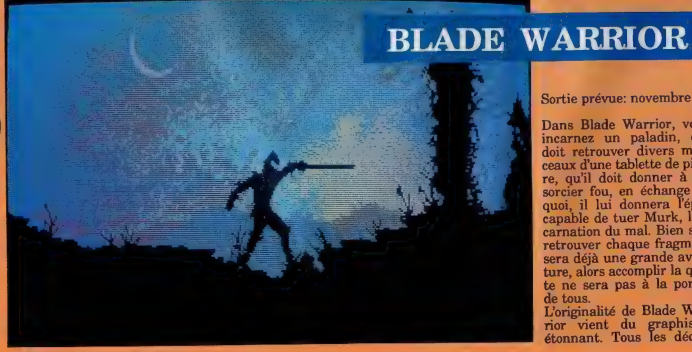


Gravity est un mélange d'arcade et de simulation. C'est une nouvelle fois un soft entièrement en 3D, dans lequel vous évoluez à proxi-mité de trous noirs. Votre but est de détruire tous les aliens qui sont dans la région, tout en évitant de vous faire aspirer dans un des trous noirs, ce qui vous obligera à manoeuvrer habi-lement, en raison de la hau-te gravité et de la forte inertie. Les aliens en question détruisent systématiquement les systèmes solaires afin d'en puiser leur éner-gie. Côté simulation, il est possible de créer une galaxie, qui évoluera dans le temps. Ainsi, quand vous y reviendrez, vous pourrez y réparer votre vaisseau, etc. Basé sur le très connu modèle d'espace-temps d'Einstein, le jeu sera différent à chaque partie, ce qui assure une durée de vie quasi infinie!

GRAVITY







Sortie prévue: novembre

Dans Blade Warrior, vous incarnez un paladin, qui doit retrouver divers morceaux d'une tablette de pierre, qu'il doit donner à un sorcier fou, en échange de quoi, il lui donnera l'épée capable de tuer Murk, l'incarnation du mal. Bien sûr, retrouver chaque fragment sera déjà une grande aventure, alors accomplir la quête ne sera pas à la portée de tous.

de tous.
L'originalité de Blade Warrior vient du graphisme
étonnant. Tous les décors

160





ES BOFS

EMPEROR OF THE MINES (IMPRESSION)

est un mélange de simulation économique et de wargame. Ca n'est pas vraiment (MICROSTYLE)

GEMINI WINGS (VIRGIN)

est sympathique. On peut y jouer à deux, mais par rapport à Xenon 2, ca paraît bien ridicule. On s'abstiendra donc de vous en parler.

H.A.T.E. (GREMLIN)

démodé et loin d'être prenant. Dommage!

RAINBOW WARRIOR

passionnant, ni vraiment est le jeu sponsorisé par beau... Greenpeace. C'est une compilation de divers petits jeux d'arcade, certains sympa, d'autre pas du tout! C'est le genre de soft auquel on joue quelques minutes, mais après un certain temps, tu ranges!

PASSING SHOT (IMAGEWORKS)

n'a pas de chance. On le trouvait sympa, mais Great est la version 89 de Zaxxon. Courts est sorti et l'a ren-Hélas! même avec quelques voyé au fond de notre plaaméliorations, le jeu reste card, à côté des Bob Morane.

PIRATES! (MICROPROSE)

est original et prenant, mais on regrette que la version ST soit la même que la version PC. C'est donc très pauvre graphiquement, empêchant Pirates! d'être parmi les jeux que l'on aime bien.

ROLL OUT (AES)

est un mélange de Pac-man et de Pengo. Il y a un peu de réflexion, mais c'est loin d'être fameux. Au suivant.

TECH (GAINSTAR)

reprend le jeu des motos de Tron. C'est sympa, mais c'est le 42ème du genre. Le centième, on lui offre une bouteille de champagne.

XENOPHOBE (MICROSTYLE)

est l'adaptation du jeu d'arcade du même nom. C'est assez lamentable, mais l'option de jeu à deux joueurs lui permet d'éviter les gloks.

LES GLOKS

GILBERT (AGAIN AGAIN)

est un soft basé sur un héros morveux de la "culture" TV anglaise. C'est donc laid, et histoire de rester dans le ton, c'est inintéressant et vraiment glauque!

SLAYER (HEWSON)

est un shoot'em'up comme on les aurait à peine aimé en 86! Rappel; nous sommes en 89.

MULTIFACE LE COPIEUR*

*Copieur pour sauvegarde personnelle multilace " Le Meilleur ami de votre



Le plus efficace "ST MAG" C'EST UN PRODUIT EXCELLENT AMTIX GOLDEN" SCREW DRIVER AWARD

SAUVEGARDES

- 1) Sauvegarde vers Disc/Drive ou Ram
- 2) Sauvegarde d'Ecrans ou Programmes
- 3) Sauvegarde Automatique
- 4) Sauvegarde Multiples
- 5) Formate Disquettes en 410/820 K.
- 6) Compression puissante et rapide
- 7) Apporte 8K Mémoire en plus sur CPC

MULTI - TOOLKIT

- 1) Examiner / Modifier Memoire (Pokes vies infinies)
- 2) Examiner/Modifier Registres
- 3) Affichage en HEX/DEC/ASCII
- 4) Trouver/Remplacer Chaine
- 5) Remplir/Sauver/Charger Imprimer Bloc Memoire

GESTIONNAIRE DISC ST

- 1) Copier/Supprimer/Renommer Fichiers/Dossiers(NON GEM)
- 2) Manipulation disque reduite lors des copies avec un seul Drive (via RAM DISC)
- 3) Etiquetage et Groupage des Dossiers
- 4) Compression Puissante et Rapide

TOUT CECI, ET BEAUCOUP PLUS ENCORE, EN TOUCHANT UN BOUTON MAGIQUE !!

Veuillez me faire parvenir MULTIFACE ST 595F MULTIFACE 2+ CPC 464/664/6128 575F

Je joins un chéque _ je paie par CB _ N° _____ expire le.....+ PORT 25F. Adresse Nom

JESSICO BP 693 06012 NICE CEDEX # 93.51.61.30 - Minitel 3615 Jessico - Fax: 92.09.11.19



A.L.M.: CA DISTRIBUE...

Après les fontes pour Calamus, toutes ces fonctions en "direct" voici deux nouveaux produits sous n'importe quel logiciel proposés par cette nouvelle acceptant GEM. société (141, chaussée Jules César. 95250 BEAUCHAMP). Il s'agit de "Universal II", une nouvelle version d'un sélecteur d'objet remplaçant celui du GEM, et offrant des foncche directe ou par joker, changement de noms ou d'extende dossier (recopie complète puis suppression de l'ancien), formatage, mémoire tampon toires, etc. Cet utilitaire, hor- une tablette graphique.

mis son lancement à partir d'un dossier Auto, est aussi livré sous forme d'accessoire de bureau, afin de disposer de

L'autre produit, c'est "Dali", un nouveau logiciel de dessin écrit en GfA, monochrome et couleurs, et qui offre 9 écrans indépendants, avec palette individuelle. Il autorise les charactuel: déplacements multi- de blocs, de trames, de pur ples et "inter-racines" de fi- lettes, aux formats Degas et chiers, gestion complète de compressé, Néo, Art Director, et se pilote à l'aide d'une armée l'actuel de l'aide d'une armée l'actuel d'une armée l'actuel d'une armée l'actuel de l'aide d'une armée l'actuel de l'aide d'une armée l'actuel d'une armée gements/ sauvegardes d'images, plein écran étant obtenue à l'aide du clic droit. Certes, il ne sions par groupes de fichiers, présente rien, a priori, de très groupage de fichiers à copier révolutionnaire, mais son prix présente rien, a priori, de très ou à déplacer, nouveau nom reste extrêmement modique (moins de 300F) pour l'usa-ge qu'il peut offrir. De plus, il dispose d'un écran spécial de "path" pour aller plus vite simulant le bureau afin de dans les changements de ré-pouvoir travailler avec les pertoire, impression de réper- accessoires, et notamment

WINGS: ÇA CHAUFFE!

Le titre du communiqué de presse était clair: "Saisie record chez un éditeur de logiciels pirate: la société Wings". C'est à la suite d'une plainte de Digital Research et de GST Software qu'une descente a été effectuée dans les locaux de Wings, pour trouver dans la cave "plusieurs milliers de logiciels, manuels et documents", contrefaçons des produits éditeurs, il semble éviden "Timeworks Publisher PC", que cela va faire très mal...

"Timeworks Publisher Lite" et "GEM 3". Inutile de dire que le réseau de distributeurs avait déjà été inondé, et il est demandé à ces derniers de cesser immédiatement la commercialisation des logiciels litigieux. La procédure judiciaire est donc en cours, et vu la publicité (radios et tv) déjà donnée à cette affaire qui porte préjudice à de très "gros" éditeurs, il semble évident

DU NOUVEAU POUR LES DEVELOPPEURS

Nous avons pu voir, lors du toutes les fenêtres (désassemc'est son nom) offre, sous un environnement à la Monst2, de nombreuses fonctions iné-dites telles que: visualisation pour le Sicob "Micro", en de toutes les entrées-sorties, Octobre, où il sera visible!

taille et type variables pour dernier Salon de Düsseldorf, blage, dump mémoire ou la bêta-version d'un nouveau source), affichage en temps debugger. A-Debug (puisque réel (vous voyez les timers s'incrémenter!), lock sur une expression complète, fonctions

DRAW 3.0

Draw, logiciel de création graphique écrit en Omikron et déjà testé dans nos pages, sort sous sa version 3.0. Et c'est une bombe... Travaillant uni-quement en monochrome et sur neuf pages de 640x400, il dispose d'une panoplie de fonc-tions plutôt puissantes: présentation superbe et soignée avec sa propre gestion d'environnement (GEM n'est apparemment pas du tout utilisé), dessin à main levée, lignes, rayons, cercles, ellipses, rectangles, polygones, aérosol para-métrable, remplissage avec 48 patterns prédéfinis ou "utili-sateur", fonctions de bloc très performantes (presque pas d'ef-fet de "trame" sur les réduc-tions) et très rapides, utilisation et modification des fon-tes Gdos SANS QUE GDOS SOIT CHARGE AU MOMENT DU BOOT (NDLA: Rhâââ!), alignement d'un texte selon une courbe, loupe ultra-rapide, visualisation de grille, mixage d'images, compatibi-lité avec TOUS les principaux formats de sauvegarde d'image, impression TRES soignée (nombreux drivers intégrés) et possibilité de créer des animations à partir d'images (prise en compte des délais, des fon-dus au noir, etc.). Draw 3.0 est un produit fini qui séduira tous ceux qui veulent 'proprement" créer ou retravailler des images avant de passer à la PAO et qui, sans être "vectoriel", se positionne comme un très sérieux concurrent des logiciels graphiques monochromes déjà présents sur le marché. Manuel en cours de francisation, affaire à suivre et banc d'essai très prochainement dans ST Mag!

WORD UP!

Il s'agit d'un nouveau traitement de texte, fonctionnant sous GDOS et présentant toutes les fonctionnalités requises par un tel logiciel, avec une gestion assez sophistiquée des polices de caractères, y compris proportionnelles, l'importation de graphismes, le publipostage, la gestion auto-matique des notes de bas de page, etc. Avec un prix infé-rieur à 700F, il peut s'accompagner d'un autre produit ven-du moins de 300F, "FONTZ", un éditeur complet de fontes GEM, réutilisables sous WordUp, Degas, Paint Pro, Easy Draw,..., et qui permet de con-vertir aussi les fontes Mac et Amiga au format GEM! Test complet du tandem dans notre prochain numéro (Distribués par Guillemot, BP.2, 56200 La Gacilly).

TURBO 16: CA POUSSE

C'est une carte accélératrice 16 MHz, c'est-à-dire qu'elle augmente la fréquence de travail du 68000 (le double, en fait a'est en celle de la company de la co fait, c'est ma calculette qui le dit!) et elle dispose d'une mémoire-cache de 32K. Elle connaît à l'heure actuelle un certain succès aux Etats-Unis, arrive en France par l'intermédiaire de Clavius (mais jusqu'où s'arrêteront-ils!) et devrait coûter moins de 2500F. Nous reviendrons d'ailleurs sur les cartes accélératrices puisqu'elles deviennent de plus en plus nombreuses. Une certaine mode s'est emparé du sujet, et il faut tout de même savoir que si le 68000 pédale plus vite, le peloton des autres composants, lui, tire un peu la patte...

ADAC: UN PROGRAMME CONSEQUENT

Les "Ateliers Nouvelles Technologies" de l'Association pour le Développement de l'Animation Culturelle ne proposent pas moins de 12 ateliers de techniques assistées par ordinateur, pour un public de 7 à 77 ans, et sur des sujets aussi variés que l'infographie, la bande dessinée, la création litté-

raire, le design, l'holographie, la musique de film, la musique électroacoustique, la PAO, la 3D, le Studio Vidéo,... Basés sur Paris, ces ateliers utilisent différents matériels informa-tiques, dont l'Atari ST, et les renseignements sont à prendre à l'A.D.A.C. (27, quai de la Tournelle, Paris 5ème. Tél: 43.26.13.54).

MUSIQUE: UNE NOUVELLE EDITION

musicaux. Il s'agit de "Audio Vendu moins de 500F, il s'ap-Création Service" (8, rue de pelle "U110 Patcher", et nous Verdun. 95150 Taverny) et leur y reviendrons sans doute...

La M.A.O. connaît de nombreux premier produit est un ges-adeptes, et voici une nouvelle tionnaire complet de l'expandeur société d'édition de produits U110 de Roland, sur Atari ST.

TES BONNES WORLDSES

SERVICE COMPUTER

52 avenue Jacques Cartier 76100 Rouen 35.62.34.63.

MICRO AVENIR

2, avenue de Romans 38500 Voiron 76.65.72.55.

MICRO VIDEO MARSELLE

75, Rue de Lodi 13006 Marseille 91.94.15.20.

MICRO VIDEO TOULOUSE

13, rue Amélie 31000 Toulouse 61.62.55.55.

MICRO VIDEO BELGIQUE

1, rue Dons 1050 Bruxelles 02 / 648.9074

MICRO VIDEO BORDEAUX

3, cours Alsace et Lorraine 33000 Bordeaux 56.79.34.89

MICRO VIDEO LYON

11 cours Aristide Briand 69300 Caluire 72,27,14,74.

MICRO VIDEO PERPIGNAN

8, Ave de Gde Bretagne 66000 Perpignan 68.34.24.40.

MICRO FUTUR

NOUVEAU

STRASBOURG

9 rue bain finkswiller

67000 STRASBOURG

(OUVERTURE DÉS LE 14 OCTOBRE)

PRIX D'OUVERTURE

MANTENANCE
REPRISE
OCCASION

METZ

81 RUE CLOVIS

57000 METZ

TEL: 87 63 57 90

THIONVILLE

10 RUE DE L'HOPITAL

57100 THIONVILLE

TEL: 82 53 18 14

ATARI COMMODORE AMSTRAD

Un spécialiste ATARI pour l'EST PARISIEN

Plus la peine de courir!

Tout près de chez vous :

INTER INSTRUMENTS: Tél 43 09 87 87 35 av., du Maréchal Foch 93360 NEUILLY PLAISANCE UNE BOUTIQUE DIFFERENTE 26000

VALENCE

MICRO AVENIR

4, rue des Alpes © 75. 55. 41. 19.

LE SPECIALISTE ST A VALENCE.

ORDINATEUR DIFFUSION

TOUT

POUR L'ATARI A MARSEILLE 3 rue Lafon, 13006 Tel: 91.54.33.36

EXPEDITIONS DANS TOUTE LA FRANCE

POUR ANNONCER DANS CETTE RUBRIQUE, UN SEUL CONTACT: ANTOINE HARMEL, AU (1) 42 49 56 29. (JUST MARRIED!)

VU DANS ELEKTOR

Un Atari STF sur toute la couv du numéro 135 d'Elektor, ce n'est pas coutume, et pourtant c'est vrai, nos collègues électroniciens proposent un analyseur logique pour ST, servant à tout type de mesure de signaux numériques, un outil indispensable lorsque l'on conçoit ses propres mon-tages. Utilisant le port DMA, avec un taux d'échantillon-nage de 2 MHz et le choix

entre plusieurs fréquences, 8 canaux TTL, une mémoire de 31Ko, une entrée pour horloge externe et une autre pour un déclenchement extérieur, le montage proposé s'accompagne d'un logiciel complet, commandable sur disquette, et représen-te une alternative intéressante à l'achat d'un outil au demeurant fort coûteux sous sa forme "classique".

MEGAPAIE: CA PAYE

Il s'agit d'un logiciel dédié à la paye du personnel, qui a déjà connu une certaine notoriété, et il est diffusé par PAO COM (41 rue Victor Pi-card. 62300 LENS). Il ne s'interface pas, a priori, avec des données extérieures provenant d'autres logiciels, mais il est le premier d'une lignée de pro-duits à venir, portant sur la gestion comptable d'une entreprise. Développé en langage DML (c'est une application sous Superbase), il permet d'éditer des bulletins de salaire "newlook" (la nouvelle formule en vigueur depuis le début de l'été), de façon extrêmement "classique", conformément à la technique traditionnelle et aux habitudes des comptables s'occupant de la paye. Nous en reparlerons le mois prochain.

IMG-SCAN: DU NEUF

Vous vous souvenez sûrement de ce scanner pour imprimantes matricielles, avec fibre optique, que nous avions testé dans le numéro 23 de ST Mag. Ce qui est nouveau aujourd'hui, c'est la présence d'un support optimisé, qui règle les problèmes que nous avions soulevé à l'époque, et autorise une réflection quasi-totale entre les fibres émettrice et réceptrice. Ce qui n'a pas changé par contre, c'est son prix et son distributeur! (Clavius, 19 rue Houdon Paris 18ème).

EXTENSIONS: DU NOUVEAU

Beaucoup d'entre nous ont déjà rêvé de faire commander par leur ST tout l'appareillage électrique de la maison... C'est désormais chose possible, grâce à deux fanas du ST qui nous ont concocté un système d'extension qui autorise la connection de 8 cartes dans un rack branché sur le port cartouche, ainsi que quelques cartes s'y insérant, parmi lesquelles, pour débuter, une carte de commande de relais, un synthétiseur vocal, un échan-tillonneur 8 bits, etc. Le gros avantage de ce système est son prix peu élevé (moins de 1000F pour le rack, et envi-ron 500F pour chaque carte, le tout sous forme de kit à monter), et évidemment la possibilité d'utiliser les cartes à partir de programmes person-nels, permettant de créer des effets spéciaux. Ainsi, la démonstration faite au Salon de la Musique montrait la possibilité de commander des spots à partir d'un synthétiseur, sur lequel une partie du clavier correspond à des séquences précises de déclenchement des relais. Vous aurez bien entendu droit à un banc d'essai de tout cela dans les mois qui viennent, et le système sera disponible "à la carte", soit sous forme finalisée, soit sous forme de "kit" électronique, la for-mule du "rack" permettant de monter ou même de concevoir de nombreuses autres cartes.

EMULATION MAC: ÇA BOUGE!

Sur le ring de l'émulation Mac, les deux adversaires attaquent sauvagement. D'un côté, ProficomP, éditeur de l'émulateur Mac le plus populaire en Europe, travaille sérieusement sur deux grandes offensives. La première est l'adaptation d'Aladin pour l'utilisation d'HyperCard, et ce, avec les ROMs 64K! C'est possible en utilisant les ressources PTCH du Mac, qui permettent d'effectuer des modifications du système, pour implémenter par exemple des routines absentes des ROMs. Toute la difficulté était probablement d'écrire les routines de façon à ce qu'elles scient compatibles avec les originales, mais qu'elles ne soient pas trop "inspirées" des routines des ROMs 128K, faute de quoi la marque à la pom-me pourrait se fâcher. Après ça, on devrait (enfin!) avoir droit à un émulateur à ROMs 128K venant de ProficomP. Ça promet! Mais il faudra encore attendre quelques semaines pour tout cela.

Dans l'autre coin du ring, Gadgets by Small, qui nous offre l'émulateur Mac le plus avancé (je n'ai pas dit "le meilleur"!), semble pouvoir mettre à notre disposition le Spectre GCR pour les jours à venir

(en théorie, si tout va bien, il devrait même être disponible à l'heure où vous lirez ces lignes). Je rappelle qu'il s'agit d'une évolution de Spectre 128, contenant tout le matériel, non seulement pour contenir les ROMs 128K si convoitées, mais aussi pour contrôler le lecteur de disquette de votre ST, à la façon d'un Mac. Small annonce des temps d'accès plus courts par le GCR sur des disquettes Mac que par le WD1772 (con-trôleur de disque du ST) sur des disquettes au format Spectre! On devrait donc enfin poules faire sérieusement, et se passer de cette infâme chose qu'est une liaison série. Le prix est à la hauteur, puisqu'on devrait atteindre les 3200F pour le Spectre GCR tout seul, ou 4500 environ avec les fameuses ROMs (qui, séparément, valent moins de 1500F), le tout chez Clavius (voir dans ces pages...), l'importateur, qui devrait aussi proposer des ROMs 64K à un prix très réduit pour ceux qui ne voudraient pas tout de suite investir dans les ROMs 128K. Une politique d'échange de Spec-tre 128 pour Spectre GCR est bien sûr prévue... Le Spectre GCR est accompagné de la version 2.0 de Spectre 128.

CARTOUCHE

Les cartouches fleurissent ces temps-ci, et en voici une nou-velle qui s'appelle "DVT". Elle se branche donc d'un côté sur le port cartouche du ST (on s'en serait douté, non?) et de l'autre sur les entrées/sorties vidéo d'un magnétoscope. Non, ce n'est pas la solution finale pour tous ceux qui ont des problèmes de transferts d'images, mais par contre une solution tout aussi intéressante pour les petits budgets. En

effet, cette cartouche sert de "back-up" pour les disques durs et remplace avantageusement les streamers aux prix encore prohibitifs. La sauvegarde s'effectue sur la partie image de la bande vidéo et une procédure de vérification est pré-vue contre les "drop-out". Test complet prochainement, et en attendant vous pouvez la voir chez Clavius (tiens, ils n'ont pas déménagé, et ils sont toujours dans le 18ème à Paris).

Les coordonnées des concepteurs: "STdev", 31ter rue de Paris, 92190 MEUDON.

LE COMPTABLE II

C'est donc la nouvelle version du "Comptable" (distribué par Logisoft, 10, place occitane. 31000 TOULOUSE), que nous avions testé dans notre numéro 24, et qui a subi un sérieux lifting (réorganisation 40 et la possibilité de sauve-des menus, affichage et vitesse garder une configuration de

de saisie accélérés, défilement horizontal, recherches multicritères, protection définitive des écritures, ainsi qu'un en-semble de détails plus ergodont nomiques, macro-commandes au lieu de 40 et la possibilité de sauvetravail pour la recharger automatiquement). Il est livré avec quatre plans comptables (PME et commerçants, associations et comités d'entreprise, entreprises agricoles, ainsi qu'un plan comptable général) et assure une compatibilité totale avec les fichiers issus de la version I. Nous y reviendrons plus en détail.

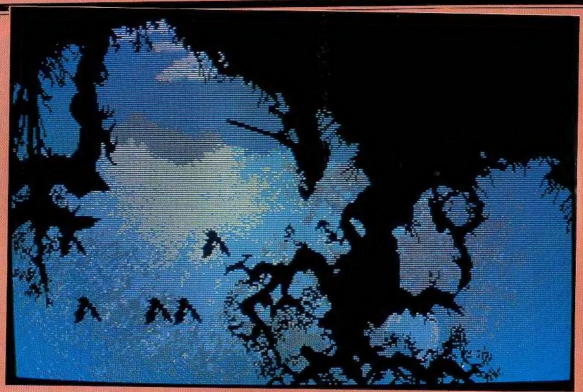
OFFRE D,EWLOI

SEDT recherche un agent de maintenance micro-informatique (ATARI AMSTRAD, COMMODORE...) Expérience souhaitée; minimum 2 ans. Prendre contact au no suivant: 43.38.94.24

des ombres chinoises projetées sur l'arrière-plan coloré. L'écran scrolle horizontalement au fur et à mesure que le personnage avance. Du fait qu'il n'y a aucune couleur pour les sprites, les graphismes ne tiennent pas beaucoup de place, et sont donc superbement animés, très très nom-breux et variés. Voilà pour la partie arcade, où le joueur combat à l'épée divers monstres, tous aussi horribles les uns que les

et personnages ne sont que

Côté aventure, il faut trouver le moyen d'obtenir les divers objets et surtout acquérir une magie de plus en plus puissante!



VETTE!

Sortie prévue: décembre

Après Falcon, Spectrum Holobyte propose une fabuleuse course de voitures.

Dans Vette!, vous dirigez la voiture qui représente le rêve américain: la Chevrolet Corvette. Vous participez à une course contre une voiture européenne comme une Ferrari F40 ou Testarossa ou encore une Pors-

che 959.

Après avoir choisi votre modèle de Corvette, parmi quatre, vous choisissez une voiture adverse, parmi quatre également. La course consiste à relier un point de San Fransisco à un autre. Si vous avez vu Bullit, vous savez à quel point cette ville est propice à des coursespoursuites, avec ses déni-vellations et ses tournants. La vue est en 3D comme dans Falcon, mais avec beaucoup plus de détails. La ville est une réplique exacte de San Fransisco, et on retrouve les mêmes monuments et routes, ainsi que le Golden Gate.

L'animation est très fluide, et si certaines vues du jeu rapproche Vette! d'un Outrun. les commandes vous

rappellent rapidement qu'il s'agit d'une simulation.

Côté vues, on dispose en ef-fet d'une vue de l'intérieur de la voiture (comme dans Test Drive), mais aussi d'une vue sur les côtés et surtout, d'une vue d'héli-

coptère, grandiose! Il faut éviter les voitures, camions et cars qui circu-



lent dans la ville, les piétons qui traversent ainsi que les bâtiments! Il vaut mieux respecter les limitations de vitesse, à moins d'être capable de larguer la

police! Cependant, s'ils vous rattrapent, vous aurez le choix parmi une liste d'excuses. Choisissez-en une réaliste et vous pourrez continuer!

Vette! est encore mieux fait] que Falcon, et surtout beaucoup plus prenant. On peut facilement imaginer que des discs complémentaires permettront de conduire dans d'autres villes!

Comme dans Falcon, il est possible de relier deux ST pour jouer l'un contre l'au-tre, et c'est là que le jeu devient plus que génial. Espérons maintenant que cette option se généralisera sur davantage de produits, mais surtout que les programmeurs termineront la version ST avant Noël.

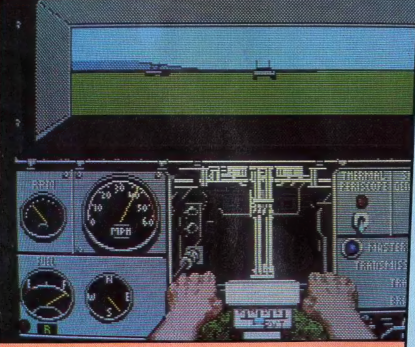
TANK

Sortie: janvier

Tank est le projet qui suit Vette! chez Spectrum Holobyte. Toujours entièrement en 3D, c'est une simulation dans laquelle vous ne dirigez pas un tank, mais carrément une division de blindés. Encore une fois, les tanks sont des Abrams M1, et il s'agit d'une réplique exacte de la réalité.

Tout ce que l'on sait, c'est qu'il y a près de 32 types de véhicules différents (tanks, hélicoptères, artillerie et porte-avions). Avec une animation 3D à la Falcon, un nombre de vues im-





portant, la possibilité de jouer à plusieurs et une part importante de stratégie, Tank risque de faire un carton lors de sa sortie.

A VENIR

Chaos Strikes Back arrive de même vis-à-vis d'eux, enfin! Nous pourrons jouer pour subir le moins de pernormalement qu'en décembre que ce complément de avant la mi-90. Dungeon Master sera disponible. Cependant, ne pensez pas qu'il s'agit de retard. En fait, le jeu est main-tenant bien plus qu'une extension, puisqu'il est aussi long à terminer que Dungeon Master, et propose de nombreux nouveaux monstres, ce qui n'était pas pré-

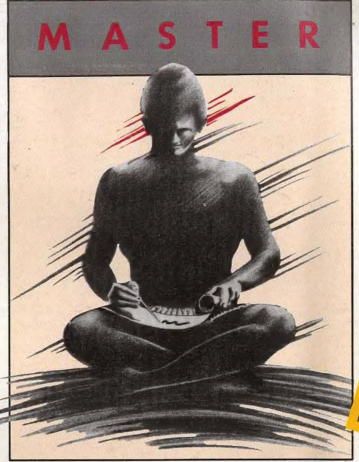
vu à l'origine. Flight Of The Intruder sera le projet des auteurs de Falcon qui suivra Tank. Ce sera un mélange de Falcon avec Battlehawks 1942, ce qui veut dire qu'il s'agit d'une bataille avec de nombreux intervenants. Vous di-rigez une escadrille d'avions intentions et la trame généet pouvez choisir celui que rale du scénario. Monstres, vous désirez piloter. Les au- sorts, potions et autres clastres sont contrôlés par l'or- siques de ce type de jeu sedinateur, et viendront vous ront présents, lorsque le jeu aider si jamais vous avez un sortira courant 90. problème. A vous d'en faire

avec la version finale lors tes possible. Se déroulant du PC Show, mais ce n'est au Viet-nam, Flight Of The Intruder n'arrivera pas

Cadaver sera le prochain jeu des Bitmap Brothers. Après Xenon 2, ils s'attaquent aux jeux du style Dungeon Master, ce qui devrait bouleverser le genre. C'est dans le même esprit que le fameux jeu de chez FTL, mais avec des phases de combats plus arcade, et surtout avec des graphismes vraiment magnifiques. En plus de cela, il y a un mystère à résoudre, puisque vous poursui-vez dans un château un meurtrier. Au fur et à mesure que vous découvrirez ses victimes, vous comprendrez mieux quelles sont ses



Publishing Partner...



LES UTILISATEURS DE PUBLISHING PARTINER 1.03 ET PUBLISHING PARTNER JUNIOR BENÉFICIENT D'UNE MISE A NIVEAU A PRIX

uel que soit votre besoin en matière de réalisation dedocuments, Publishing Partner[™] Master vous apporte une solution simple, rapide et efficace. Qu'il s'agisse de votre premier équipement en micro-édition, ou

que vous soyez un professionnel exigeant, la puissance hors du commun de Publishing Partner™ Master associée à son extraordinaire facilité d'utilisation en font un outil idéal pour toutes vos applications.



Puissant, novateur, conçu pour le standard PostScript[®] et parfaitement adapté aux autres systèmes d'impression, Publishing Partner[™] Master vous offre l'ensemble des fonctions qui font un grand logiciel de micro-édition: celles qui vous sont indispensables aujourd'hui et celles qui vous seront nécessaires demain.

Dans toute l'histoire de la micro-édition, Publishing Partner™ Master est le premier logiciel qui offre une telle facilité d'utilisation, associée à une telle puissance, pour un prix aussi abordable, tous micro-ordinateurs confondus.

Publishing Partner™ Master, le logiciel de micro-édition sur Atari™ ST et MEGA ST™.



28-30, rue Coriolis - 75012 PARIS - Tél.: (1) 43 44 78 88 - Fax: 43 44 90 96

© 1989 Version française fabriquée sous licence Soft Logik par Upgrade Editions. Les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.